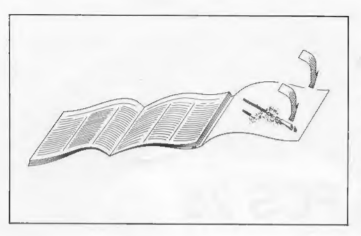


Fusil à canons superposés
Superposé geweer
Over-and-under shotgun
Bockdoppelflinte
Fucile a canne sovrapposte
Escopeta de cañones superpuestos

# **BROWNING FCS 25**





Vue explosée : en dernière page intérieure.

Explosie zicht : op laatste binnen blz.

Exploded view : last internal page.

Auffrisszeichnung : siehe innere letzte Seite.

Vista «explosa» : nell'ultima pagina interna.

"Despiece" : en al ultima pagina interior

Illustrations du mode d'emploi au dos du manuel.

Afbeeldingen betreffende de gebruiksaanwijzing : op rugzijde.

Illustrations concerning this handbook; at back of this book.

Die Abbidungen, die sich auf die Bedienungsanleitung beziehen, finden Sie auf der Rückseite.

Le illustrazioni relative al modo d'impiego figuranu al dorso del libbretto.

Las ilustraciones relativas al modo de empleo se encuentran al lomo del manual.

#### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Avant toute manipulation, assurez-vous que votre arme n'est pas chargée.
- Gardez toujours votre arme en sûreté tant que vous ne tirez pas, même si vous êtes certain qu'elle est vide.
- Ne posez l'index sur la détente que lorsque vous allez tirer, sinon tenez-le contre le pontet.
- Ne pointez jamais une arme à feu vers quelqu'un, même si vous êtes certain qu'elle est déchargée. Considérez-la toujours avec le respect dû à une arme chargée.
- Sachez toujours où vos projectiles vont retornber et ne tirez que lorsqu'il n'y a aucun risque d'accident. Attention aux ricochets : ne tirez jamais dans l'eau ou contre des rochers.
- Pour des raisons de sécurité autant que de rendement balistique, n'utilisez que de bonnes munitions du calibre exact de votre arme.
- Dans votre intérêt comme dans celui de votre arme, évitez l'introduction de tout corps étranger dans le canon. La boue, la neige, l'eau... peuvent y créer des surpressions dangereuses.
- Déchargez votre arme entre les utilisations.
   Rangez arme et munitions dans des endroits séparés et hors de portée des enfants.

#### VOORZORGSMAATREGELEN

- Alvorens uw wapen te hanteren, nagaan of het niet is geladen.
- Uw wapen steeds op veilig laten staan zolang u niet ermee schiet, zelfs waneer u zeker ervan bent dat het leeg is.
- De wijsvinger pas op de trekker plaatsen wanneer u gaat schieten; anders moet u hem tegen de trekkerbeugel houden.
- Nooit een vuurwapen op iemand richten, zelfs wanneer u zeker ervan bent dat het ongeladen is. Beschouw het steeds met het aan een geladen wapen verschuldigde respekt.



- Zorg ervoor steeds te weten waar uw projektielen terechtkomen en ga pas schieten wanneer er geen enkel risiko voor ongevallen is. Let op terugspringende projektielen : nooit in het water of tegen rotsen schieten.
- Uit veiligheidsoverwegingen en evenzo voor het bereiken van een goed ballistisch rendement, slechts goede munities van het juiste kaliber voor uw wapen gebruiken.
- Zowel in uw eigen belang als dat van uw wapen, moet het naar binnen brengen van ieder voorwerp in de loop worden vermeden. Modder, sneeuw, water... kunnen hierin gevaarlijke overdrukken vormen.
- Ontlaad uw wapen wanneer u deze niet gebruikt. Berg wapen en munities op afzonderlijke plaatsen op en buiten het bereik van kinderen.

#### PRECAUTIONS TO BE OBSERVED

- Prior to handling the gun, make sure that it is not loaded.
- Always set the safety catch except when actually firing, even when you are sure the rifle is not leaded.
- Never curl your finger over the trigger except when preparing to fire: at all other times, stretch the finger along the trigger guard.
- Never point a firearm at any person, even if your are sure the rifle is unloaded. Always treat the gun with the respect due to a laoded weapon.
- You must always be able to see where your shots will fall and never shoot if there is the slightest risk of an accident. Be careful of ricochets: never fire into water or against rocks.
- As much for safety reasons as for ballistic efficiency, only use reliable ammunition of the exact bore of your rifle.
- In your own interest as well as in that of your gun, avoid the entry of any foreign body into its barrel. Mud, snow, water... all these could give rise to dangerous overpressures.

 Unload your gun when you set it aside. Put it and its ammunition away in separate places, making sure that these are inaccessible to children.

#### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Gewissern Sie sich vor dem Handhaben ihrer Waffe stets, dass sie entladen est.
- Sicherung stets betätigen, wenn die Flinte nicht benutzt wird, auch wenn man sicher ist, sie entladen zu haben.
- Zeigefingen erst beim Abdrücken an den Abzug legen, vorher nur an den Abzugsbügel.
- Nie auf einem Menschen zielen, auch nicht mit einer leeren Waffe. Eine Schusswaffe behandelt man stets so als ob sie geladen wäre.
- Man muss immer wissen, wo ein Schuss hingeht und darf erst schiessen, wenn keine Gefahr besteht. Aufpassen mit Abprallschüssen; nie auf eine Wasserfläche oder auf Felsen zieten.
- Nur das zur Watfe passende Patronenkaliber benutzen.
- Im eigenen und im Interesse des Waffe, soll man verhindern, dass ein Fremdkörper in den Lauf gelangt.
- Zwischen den Benutzungszeiten soll man die Waffe entladen. Waffe and Munition separat und ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### **PRECAUZIONI**

- Prima di ogni manipolazione, accertatevi che l'arma sia vuota.
- Quando non sparate, mantenete sempre la vostra arma sulla sicura anche se siete certi che sia vuota.
- Mettere l'indice sil grilleto unicamento quando state per sparare, altrimenti tenetelo contro il ponticello.
- Non puntate mai una arma verso una persona anche se siete certi che risulta scarica. Consi-

- deratela sempre con il respetto dovuto ad una arma carica.
- Siate sicuri del punto dove i projettili cadono e sparate unicamente quando non ci sono rischi di incidenti. Attenti a i rimbalzi. Non sparate mai nell'acqua o contro le rocce.
- La sicurezza ed il rendimento balistico sono due motivi per adoperare unicamente delle munizione adatte al calibro essato della vostra arma.
- Nel vostro interesse e nell'interesse della vostra arma, evitate che del corpi estranei si introducono nella canna. Il fango, la neve e l'acqua possono creare delle pericoloso sovrapressioni.
- Scaricate la vostra arma fra ongi utilizzazione.
   Mettete l'arma e le munizioni in posti separati che non siano a portata del bambini.

#### **PRECAUCIONES**

- Antes de manipularla, compruebe que su arma no está cargada.
- Ponga siempre el segurno mientras no dispara, aun si está convencido de que su arma está vacia.
- Ponga sólo el dedo en el disparador en el momento de disparar, sino manténgalo contra el guardamonte.
- Nunca apunte a alguien, aun si Ud está convencido que el arma no está cargada.
- Sepa siempre adorde sus proyectiles van a caer y dispare sólo cuando no hay ningún riesgo de accidente. Cuidado a los rebotes : nunca dispare al agua o contra rocas.
- Por razones tanto de seguridad como de rendimiento balistico, utilice sólo buenas municiones del calibre exacto de su arma.
- Evite la introducción de cuerpos extraños en el cañon. El barro, la nieve, et agua pueden originar peligrosas sobrepresiones.
- Cuando no la usa, descargue su arma. Ponga el arma y las municiones en lugares separados y fuera del alcance de los niños.

## FUSIL A CANONS SUPERPOSES FCS 25

#### **LE BROWNING FCS 25**

Le fusil Browning 25 constitue l'un des plus purs chefsd'œuvre d'une imagination sans égale : c'est le couronnement de la vie d'un grand inventeur, le testament technique d'un maître incomparable : John Moses Browning.

La Fabrique Nationale Herstal, héritière de l'artisanat liégeois réputé dans le monde entier, a réalisé pour vous ce fusil fin dans le respect de la grande tradition armurière.

Le superposé Browning 25 offre :

- une large gamme de modèles spéciaux parfaitement adaptés aux divers modes de chasse et de tir. En particulier, l'équilibre et le poids ont fait l'objet de soins très attentifs;
- une robustesse qui a établi sa réputation. Au cours de la fabrication, ce fusil a subi de multiples opérations de contrôle afin de garantir la qualité et la précision des pièces constitutives auxquelles s'ajoutent toutes les opérations manuelles destinées à assurer un assemblage parfait. Le soin apporté aux opérations de basculage (c'est-à-dire d'ajustage canonsbascule) et à la réalisation des portées du verrou et des faces de recul est un des éléments fondamentaux qui garantissent la longue vie des superposés Browning:
- une grande sécurité d'utilisation, découlant entre autres de l'équilibre très étudié des pièces internes. Gâchettes et chiens sont extrêmement bien accrochés. De plus, le mécanisme de détente reste inopérant tant que l'arme n'est pas verrouillée.

La sélection particulièrement sévère des aciers et un choix judicieux des bois en noyer français, non seulement pour le poids et leur résistance, mais pour leur aspect, confèrent à votre arme une individualité et un caractère d'exception propres aux armes Browning.

Votre Browning 25 a été soumis aux tests de fonctionnement, de justesse et de rendement conformes aux spécifications de la Fabrique Nationale Herstal. Il a de plus subi l'épreuve spéciale du Banc d'Epreuves des Armes à Feu de Liège (1,200 bars en calibre 12, 1,400 bars en calibre 20, soit près de deux fois la pression maximale développée par les cartouches du commerce).

Avec un minimum de soins, votre fusil Browning 25 vous donnera satisfaction pendant de très nombreuses années. Avant de l'utiliser pour la première fois, nous vous recommandons de lire attentivement les quelques instructions qui suivent.

#### **CALIBRE ET MUNITIONS**

Les Browing 25 de la gamme européenne sont de calibre 12/70, 20/70 ou 20/76.

Le calibre de votre Browning 25 est indiqué sur le câté droit du canon supérieur.

Ne tirez jamais de cartouche de calibre incompatible avec celui de votre lusil.

Si votre canon porte la mention «12 ga. shells - 23/4"», vous pouvez tirer toutes les cartouches calibre 12 d'une longueur de douille déployée ne dépassant pas 70 mm (2 3/4 pouces), même de charge magnum, mais non pas les cartouches calibre 12/76 (3 pouces).

Par contre, si votre fusil est du calibre 20/76, (20 ga. shells - 3"), il peut tirer, outre les cartouches 3", les munitions de longueur de douille inférieure (70 mm ou 23/4") moyennant certaines précautions d'entretien de la

chambre (voir « Entretien, canon»). It est recommandé de ne pas tirer de cartouche à balle dans un canon dont le reforage est plus serré que le 1/4 choke.

Attention! Veillez à n'utiliser que de bonnes munitions à amorçage non oxydant. Une seule cartouche oxydante peut ruiner le meilleur canon en quelques heures.

#### **DETENTE UNIQUE SELECTIVE**

#### Combinaison sélecteur - sûreté

Votre Browning 25 est un fusil à double détente où à détente unique sélective à action mécanique. Il permet de tirer les deux coups dans une succession très rapide. Immédiatement après le tir du premier coup, le mécanisme de détente unique rend le second canon automatiquement disponible, même en cas de raté de percussion au premier coup.

Le poussoir de sûreté situé sur le sommet de la queue de bascule permet à la fois de sélectionner le canon intérieur ou supérieur pour le tir du premier coup, et de mettre l'arme en sûreté.

Le fusil est en sûreté lorsque le pouce a tiré le poussoir vers l'arrière (vers la crosse), laissant apparaître un «S» sur la queue de bascule (fig. 1). Le positionnement du poussoir à gauche, découvrant un «O», ou à droite un «U», n'influence pas la mise en sûreté. Cela indique simplement qu'en le repoussant vers l'avant, le canon supérieur (Over) (fig. 2) ou inférieur (Under) (fig. 3) sera sélectionné pour le tir du premier coup, ce qui permet un choix rapide du rendement souhaité à une distance de tir donnée, en fonction du reforage et de la munition utilisée.

La mise en súreté du Browning 25 se fait manuellement, ou automatiquement dès l'ouverture de la clé si vous avez choisi l'option «sûreté automatique».

Gardez toujours l'arme en sûreté, sauf pour tirer.

#### **EJECTEURS AUTOMATIQUES**

Les éjecteurs à chiens de votre fusil Browning sont complètement automatiques: la ou les douilles percutées seront éjectées du fusil à la fin de son ouverture, tandis que la ou les cartouches vives seront seulement extraites pour un enlèvement aisé.

#### **CLE DE FERMETURE**

La clé de fermeture agit sur le verrou, qui est ajusté de manière très précise sur les crochets de canons. Il a été prévu une réserve de fermeture au niveau du verrou, ce qui autorise un verrouillage parfait des canons durant de nombreuses années.

De ce fait, il est nuisible pour les portées du verrou et des crochets de confirmer du pouce le retour de la clé lors de la fermeture de l'arme; laissez-la plutôt revenir en place d'elle-même en n'essayez pas de la repousser plus avant.

L'angle que fait la clè de fermeture avec les canons est normal et indique qu'il y a de la réserve au verrouillage.

#### **ASSEMBLAGE**

- Il est impératif de débarrasser toutes les surfaces métalliques de l'arme des produits anti-corrosion dont on les a revêtues à l'usine. Nettoyez avec un soin particulier l'âme et les crochets des canons, l'intérieur de la bascule et en général toutes les surfaces de frottement et de pivotement.
  - Le Légia Spray ou toute autre huile à triple action de qualité équivalente - vous facilitera l'enlèvement de cette protection et donnera à votre superposé sa première lubrification.

- Pour déverrouiller la tonguesse, poussez de l'index le verrou de longuesse vers l'arrière et soulevez le levier du verrou de longuesse de son logement (fig. 4). Saisissez le levier et tirez-le vers l'avant (fig. 5), ce qui fait avancer l'ensemble longuesse-gardemain et dégage le toc de commande (fig. 6).
- Pour assembler les canons à la bascule, procédez comme suit :
  - a) Prenez les canons dans la main gauche et faites saillir les éjecteurs de quelques millimètres. L'ensemble longuesse-garde-main est en position avancée, le toc de commande pend vers le bas (fig. 7).
  - b) Prenez l'ensemble crosse-bascule dans la main droite et introduisez les canons dans la bascule en veillant à ce que la charnière des canons prennen bien appui contre l'axe de charnière de la bascule (fig. 8).
  - c) Ouvrez la clé de fermeture du pouce droit et fermez le fusil en maintenant la charnière des canons contre l'axe de bascule pour conserver l'alignement. Helâchez la clé de fermeture sans la repousser plus avant (voir «Clé de fermeture»).
  - d) Rabattez le toc de commande à plat dans son logement dans les ailes du petit crochet de canon (fig. 9) et repoussez la longuesse contre la bascule. Refermez le levier du verrou de longuesse (fig. 10) et n'oubliez pas de vous assurer de son verrouillage complet en appuyant le pouce sur la zone striée du levier : le verrou de longuesse doit alors avancer de quelques millimètres (fig. 11).

#### Attention!

Durant l'assemblage, manipulez le fusil avec douceur, sans forcer.

Si les canons ne sont pas bien engagés dans la bascule ou si l'alignement est incorrect, le fait de forcer ne ferait qu'abîmer les portées et les ajustages et abrégerait la longévité de l'arme.

Si les canons ne tombent pas parfaitement en place dans la bascule, vérifiez l'alignement et le placement corrects en repartant du point b.

#### CHARGEMENT ET TIR

Avant de charger le fusil, vérifiez qu'il est en sûreté. Pour charger, faites pivoter la clé de fermeture vers la droite et basculez les canons. Introduisez une cartouche dans chaque chambre et refermez l'arme. Sur les fusils à détente unique sélective, contrôlez la position du poussoir qui doit laisser apparaître la lettre relative au canon que vous voulez utiliser en premier lieu (poussoir à droite : U : Canon inférieur, à gauche : O : canon supérieur).

Relâchez bien la détente après le premier coup. Si la détente ne revenait pas à sa position de départ, le mécanisme ne se réenclencherait pas pour le second coup, et une nouvelle pression sur la détente serait inopérante.

Sur les fusils à double détente, la première détente commande le tir du canon inférieur.

#### DESASSEMBLAGE

- Après vous être assuré qu'aucune cartouche n'est restée dans les chambres, refermez le fusil.
- Déverrouillez et avancez la longuesse (voir Assemblage, 2). Assurez-vous que le toc de commande a quitté son logement.
- c. En maintenant la crosse ancrée sous votre bras, ouvrez le fusil et dégagez prudemment les canons de la bascule. Réintroduisez le toc dans le petit crochet et verrouillez la longuesse pour éviter d'abîmer le garde-main.

#### Remarque

Si nécessaire, la longuesse peut être séparée de la paire de canons en dévissant la vis de taquet et en retirant ce dernier (36) (fig. 12). Il suffit ensuite de faire glisser prudemment le garde-main vers l'avant et de le retirer des canons.

## Ne poussez pas plus loin le démontage de votre fusil !

Limitez-vous à l'enlèvement des canons et éventuellement de la longuesse, ce qui suffit pour l'entretien normal. Tout démontage plus poussé doit être confié à un armurier compétent.

#### ENTRETIEN

Votre Browning 25 demande un minimum de soins pour vous donner entière satisfaction durant de nombreuses années. Les soins, à la portée de chacun, commencent par une manipulation douce et précise du fusil : ne le traitez jarnais avec rudesse. Après chaque utilisation, nettoyez-le et huilez-le. A cette fin, nous ne saurions assez vous recommander de n'employer qu'une bonne huile fine pour armes. Les huiles à triple action nettoient, lubrifient et protègent, comme Lègia Spray et quelques autres bonnes marques. Tous les autres produits gras sont à exclure.

Browning met à votre disposition un set de nettoyage particulièrement efficace.

#### AME DES CANONS

Leur entretien doit être effectué après chaque séance de tir. Séparez les canons du fusil et verrouillez la lonquesse. Vaporisez du Légia Spray à l'intérieur de chaque canon et laissez agir le produit quelques minutes. Introduisez par les chambres une baquette garnie d'un écouvillon préalablement imbibé d'huile pour décoller les impuretés. Insistez éventuellement au raccordement entre chambre et ême, surtout si vous utilisez des cartouches de longueur inférieure à celle de la chambre, pratique qui favorise l'emplastiquage à ce niveau. (Vous pouvez si nécessaire passer un chiffon imbibé d'acétone pour dissoudre le plastique). Nettoyez ensuite avec une flanelle, en la changeant jusqu'à ce qu'elle soit propre. Lorsque l'ame est impeccable, repassez une fianelle légèrement imbibée d'huile pour protéger l'intérieur jusqu'à la prochaine utilisation.

#### N.B.

Si vous avez choisi l'option «canons chromés intérieurement», le nettoyage en sera facilité, mais reste nécessaire. La couche de chrome retarde l'apparition de l'oxydation, mais ne l'empêche pas toujours.

#### PORTEES

Les surfaces portantes des canons et de la bascule ont été réalisées avec un soin extrême : elles jouent un rôle fondamental dans la longévité d'un fusil. Toutes les portées où s'exercent le frottement et les poussées à l'ouverture ou la fermeture de l'arme doivent toujours être parfaitement propres et légèrement lubrifiées.

Mentionnons les faces du tonnerre des canons, les crochets et leurs faces de recul, la charnière, les éjecteurs, le toc de commande du levier d'armement, et pour la bascule : les flancs, le verrou, les logements des crochets, le levier d'armement, l'axe de charnière et les faces de pivotement bascule-longuesse (fig. 13).

N'appliquez pas trop d'huile, ce qui constituerait un piège à poussières et risquerait de faire gonfler les bois.

## SURFACES METALLIQUES EXTERNES

Le bronzage ne constitue pas en soi une protection contre la corrosion; il doit être garanti de l'humidité et de la transpiration souvent acide des mains. Pour ce faire, vaporisez le Légia Spray sur les parties métalliques externes de l'arme et essuyez-en l'excès éventuel avec un chiffon propre. Renouvelez l'opération après chaque sortie ou manipulation. Toute trace de doigts doit disparaître.

#### MECANISMES

N'essayez pas d'accéder vous-même aux mécanismes de percussion et d'éjection. Chaque année en fin de saison, ou s'il est tombé dans l'eau, portez votre fusil chez un armurier compétent pour qu'il le contrôle et renouvelle sa lubrification.

#### BOIS

Un peu de Légia Spray, d'huile de lin non siccative ou de bonne cire pour meubles de temps en temps nourriront les bois et leur conserveront leur belle apparence. Appliquez le produit parcimonieusement avec un chiffon non pelucheux.

#### RANGEMENT

Par principe, rangez vos armes et vos munitions dans des endroits séparés et hors de portée des enfants.

Placez votre fusil dans un endroit sec et modérèment aéré, loin des sources de chaleur, afin que les bois perdent l'humidité éventuellement absorbée sans se déformer ou se fandiller, L'arme ne sera rangée dans un étui que s'ils sont tous les deux exempts de toute humidité. Les ressorts sont prévus pour pouvoir rester sous tension sans qu'ils ne perdent de leur puissance même pour une pérlode prolongée : il n'est donc pas nécessaire de désarmer les chiens de percussion et d'éjection.

Les munitions quant à elles se conservent idéalement à une température de 21°C et dans une atmosphère pas trop sèche (\* 60 % d'humidité).

#### **MARQUES D'IDENTIFICATION**

Les **reforages** sont indiqués sur la face latérale gauche de chaque canon, au niveau de la chambre, et ne sont visibles que lorsque le fusil est ouvert:

full choke 3/4 choke 1/2 choke

\*\*- 1/4 choke \*\*S Skeet

5 Skeet

Le numéro de série est gravé :

- sur la bascule (sous la clé de fermeture)
- sur les canons.

#### **EPREUVE**

Les fusits Browning 25 portent les poinçons de l'épreuve supérieure du Banc d'Epreuve de Liège (1,200 bars en calibre 12 et 1,400 bars en calibre 20) sur les canons et dans la bascule.

#### GARANTIE

Votre Browning 25 est garanti dans les termes et sous les réserves indiqués dans le certificat de garantie livré avec l'arme.

Toute arme qui nous est renvoyée et pour laquelle la réparation est demandée en garantie doit être accompagnée du volet «client» rempli par l'armurier.



#### **BROWNING FCS 25**

#### Pièces constitutives

Pour toute commande de pièces de rechange, veuillez mentionner le numéro de série, le calibre, le modèle, le type, le nombre de détentes du fusil.

U = pour fusils à détente unique seulement DD - pour fusils à double détente seulement \* Pas livrable en rechange

1	Canon'
2	Guldon
3-4	Taguet d'obturation
5-8	Vis pour taquet d'obturation
7	Ejecteur de gauche
В	Ejecteur de droite
9	Coulisseau intermédiaire d'éjection de gauche
10	Coulisseau intermediaire d'éjection de droite
11-12	Goupille d'arrêt de coulsseau
13.	Toc de commande du levier d'armement
16	Goupille du toc de commande
15	Longuesse
15	Levier du verrou de longuesse
17	Axe du levier du verrou de longuesse
18	Verrou de longuesse
19	Researt du verrou de longuesse
20	Goupille d'arrêt du verrou de longuesse
21	
22	Chien d'élection de gauche
	Chien d'éjection de droite
23	Axe des chiens d'éjection
24-25	Ressorts de chien d'éjection
26-27	Tête de ressort de chien d'éjection
28-29	Gachettes d'éjection
30	Ressorts de gâchette d'éjection
32	Axes de gáchette d'éjection
34	Clame de fixation du garde-main
36	Vis de clame
36	Taquel de retenue de longuesse
37	Vis de fixation du taquet
38-	Garde-main
39	Bascule DU*
40	Axe de charnière
41	Entretoise de bascule
42	Vis d'entretoise de bascule
44	Tringle de commande de gáchette d'éjection de gauche
45	Tringle de commande de gâchette d'éjection de droite
46	Levier d'armement des chiens de percussion
47	Axe du levier d'armement
48	Chien de percussion de gauche DU
49.	Chian de percussion de droite DU
E.O.	a see all the second second second

Axe des chiens de percussion

51-52	Ressort des chiens de percussion
53-54	Tête de ressort de chien de percussion
55	Percuteur supérieur
56	Percuteur inférieur
57	Ressort de perculeur inferiour
58-59	Goupilles d'arrêt des percuteurs
60	Verrou du canon DU
61	Clé de fermature
62	Pied de cle
63	Vis-axe du pied de clé
64	Ressort de cle de fermeture
65	Tête de ressort de clé
66	Vis poru lête de ressort de clé
67	Gáchelle de percussion de gauche DU
68	Gáchette de percussion de droite DU
69-70	Ressort de gâchette de percussion DU
71	Axe des gáchelles de percussion
72	Poussoir de sûrerê DU
73	Goupille d'indexage du poussou de súreté
74	Ressort de poussoir
75	Goupille de fixation de ressort de poussoir
76	Taquel du poussoir
77	Ressert du taquel
78	Index du taquet
79	Residual 77
80	Axe de delente
81	Ressort de détente
82	Pied de tringle
83	Axe de tringle
84	Goupilla d'appui de tringle
85	Ressort de tringle
86	Tringle de commande des gâchettes de percussion
67	Tête de tringte
88	Goupite de fixation de lête de tringle
89	Masse
90	Axe de masse
91	Resson de masse
85	Poussoir du ressort de masse
93	Vis antérieure de pontet
94	Vis postérieure de pontet
95	Pontet OU
96	Insert pour vis de pontet
98	Crosso
99	Plaque de couche
100	Vis de plaque de couche
102	Vis d'assemblage de crosse
103	Rondelle grower pour vis d'assemblage
104	Rondelle pour vis d'assemblage
105	Vis de blocage de l'axe des chiens de percussion

#### PIECES SPECIFIQUES POUR GARDE-MAIN 3 PIECES

- Vis courte pour garde-main 3 pièces (2) - Vis longue pour garde-main 3 pièces (2)
- Rosette lisse pour garde-main 3 pièces (4)
- Rosette taraudée pour garde-main 3 piéces (2)

#### PIECES SPECIFIQUES POUR FIXATION **GARDE-MAIN PAR VIS TRANSVERSALE**

106	Vis de lixetton du garde-main
107	Rosette lisse pour garde-main
108	Rosette taraudée pour garde-main
109	Longuesse
110	Garde-main

	PIECES SPECIFIQUES DD
111	Detente droite
112	Détente gauche
113	Tringle de commande des gâchettes de percussion (2)
114	Gáchette de percussion de droite
115	Gáchette de percussión de gauche
116	Ressort de gáchelte de percussion (2)
117	Verrou de canon
118	Poussoir de sûreté
119	Chien de percussion de gauche
120	Chien de percussion de droite
121	Cloison des défentes
122	Buselure de la cloison
123	Rollpin d'arrêt des tringles
124	Axe de cloison

## SUPERPOSES GEWEER FCS 25

#### **DE BROWNING FCS 25**

Het Browning 25 geweer vormt één van de zuiverste mesterwerken van een weergaloze verbeeldingskracht: de betroning van het leven van een groot uitvinder, het technisch testament van een onvergelijkelijk meester: John Moses Browning.

Fabrique Nationale Herstal, erfgename van het over de hele wereld befaamd Luikse ambacht, heeft voor u dit schitterende geweer verwezenlijk, met eerbiediging van de grote traditie in de wapensmeedkunst...

De superposè Browning 25 biedt :

- een uitgebreide reeks speciale modellen, perfekt aan de verschillende jacht- en schietmethoden aangepast. Evenwicht en gewicht vormden in het bijzonder het voorwerp van en nauwgezette zorgvuldigheid:
- een stevigheid die zijn faam heeft gevestigd. Tijdens het fabrikageproces, heeft dit geweer talrijke kontrolebehandelingen ondergaan met het oog op het waarborgen van de kwaliteit en de precisie van de onderdelen; hieraan moeten dan nog alle met de hand uitgevoerde verrichtingen worden toegevoegd waarmee een uitstekende samenbouw wordt verzekerd.

De aan de basculageoperaties bestede zorgen (dat wil zeggen, de paswerking van lopen en bascule) alsmede aan de uitvoering van de draagvlakken van de grendel en de terugslagvlakken, vormen fundamentele elementen die de lange levensduur van de Browning superposés waarborgen;

 een grote veiligheid bij het gebruik, onder andere als resultaat van het zeer bestudeerde evenwicht van de interne onderdelen. Haanblokjes en hanen zijn bijzonder goed aangehecht. Bovendien blijft het trekkermechanisme onwerkzaarn zolang het wapen niet is vergrendeld.

De bijzonder strenge selektie van de staalsoorten en een oordeelkundige keuze van de Franse notehoutsoorten, niet alleen wegens hun gewicht en stevigheid doch ook wegens hun aspekt, verlenen uw wapen een persoonlijk en uitzonderlijk karakter dat aan de browning wapens eigen is.

Uw Browning 25 werd aan de werkings-, juistheidsen rendementstests onderworpen, in overeenstemming met de specifikaties van Fabrique Nationale Herstal. Het wapen onderging bovendien de speciale proef op de Proefbank voor Vuurwapens te Luik. (1.200 bar in kaliber 12 en 1.400 bar in kaliber 20, ofwel bijna tweemaat de door de in de handel verkrijgbare patronen ontwikkelde maximum druk)

Met een minimum aan verzorging zal uw Browning 25 geweer u zeer talrijke jaren lang voldoening schenken. Alvorens het voor de eerste maal te gaan gebruiken, raden wij u aan om aandachtig de enkele hiernavolgende instrukties te lezen.

#### KALIBER EN MUNITIES

De Browning 25 geweren in de Europese reeks zijn van kaliber 12/70, 20/70 of 20/76.

Het kaliber van uw Browning 25 staat op de rechterkant van de bovenste loop aangegeven.

Nooit met patronen schieten waarvan het kaliber onverenigbaar met dat van uw geweer is.

Indien er op uw loop staat « 12 ga. shells - 23/4"», kunt u alte patronen van kaliver 12 met een uitgevouwen hulslengte van niet meer dan (23/4 duim), gebruiken, zelfs met magnum lading, maar geen patronen van kaliber 12/76 (3 duim).

Indien uw geweer daarentegen van kaliber 20/76 is (20 ga. shells-3"), dan kunnen hiermee, afgezien van de 3" patronen, ook munities met een hulslengte van minder dan 70 mm (of 2 3/4") worden geschoten waarbij dan wel enkele voorzorgen bij het onderhoud van de kamer genomen moeten worden (zie «Onderhoud, loop»). Er wordt aanbevolen geen kogelpatronen met een loop af te vuren waarvan de boring nauwer dan de 1/4 choke is.

#### Opgelet !

Gelieve slechts goeds munities met niet-oxyderende ontsteking te gebruiken. Eén enkelen oxyderende patroon kan de beste loop in enkele uren tegronde richten.

#### SELEKTIEVE ENKELE TREKKER

#### Kombinatie keuzenok - veiligheid

Uw Browning 25 is een geweer met dubbele trekker of enkele selektieve trekker met mechanische werking. Hiermee kunnen twee schoten zeer snel achtereen worden afgevuurd. Onmiddelijk nadat het eerste schot is afgevuurd, zorgt het enkele trekkermechanisme ervoor dat de tweede loop automatisch ter beschikking komt, zelfs wanneer het geweer bij het afvuren van het eerste schot ketste.

Met de veiligheidsnok bovenop de basculesteel kan zowel de onderste als de bovenste loop voor het afvuren van het eerste schot worden geselekteerd en het wapen op veilig worden gezet.

Het geweer staat op veilig wanneer u met de duim de nok naar achter heeft getrokken (naar de kolf toe) waardoor een «S» op de basculesteel zichtbaar wordt (fig. 1). Het plaatsen van de nok naar links, waarbij een «O», zichtbaar wordt, of naar rechts, een «U», beïnvloedt niet het op veilig zetten. Dit geeft enkel aan dat door het terugdrukken van de nok naar voren, de bovenste

loop (Over) (fig. 2) of de onderste loop (Under) (fig. 3) wordt geselekteerd om hiermee het eerste schot af te vuren; dit maakt een snelle keuzebepaling van het gewenste rendement op een gegeven schootsafstand mogelijk, afhandelijk van de boring en de gebruikte munitie.

Het op veilig zetten van de Browning 25 gebeurt met de hand, of automatisch zodra de sleutel wordt geopend indien u de optie «automatische veiligheid» haeft gekozen.

Houd het wapen steeds op veilig, behalve om te schieten.

#### **AUTOMATISCHE UITWERPERS**

De haanuitwerpers van uw Browning geweer zijn volautomatisch : de ontstoken huls of hulzen worden uit het geweer aan het eind van zijn opening uitgeworpen, terwijf de nog niet afgevuurde patroon of patronen alleen maar worden uitgetrokken om ze moeiteloos te kunnen verwijderen.

#### SLUITSLEUTEL

De sluitsleutel werkt in op de grendel die bijzonder nauwkeurig op de loophaken is afgesteld. Ter hoogte van de grendel werd een sluitreserve voorzien waardoor een uitstekende vergrendeling van de lopen gedurende talrijke jaren wordt verzekerd.

Hierdoor is het nadelig voor de draagvlakken van de grendel en de haken om het teruglopen van de sleutel bij het sluiten van het wapen met de duim te benadrukken; het is beter de sleutel uit eigen beweging naar zijn plaats te laten terugkeren en probeer niet deze verder naar voren te drukken.

De hoek die de sluitsleutel met de lopen maakt, is normaal en wijst erop dat er een reserve bij de vergrendeling is.

#### SAMENVOEGEN

- Het is volstrekt noodzakelijk alle metalen oppervlakken van het wapen te ontdoen van de roestwerende produkten die in de fabriek hierop zijn aangebracht. Reinig met speciale aandacht de kern en de loophaken, het binnenste van de bascule en in het algemeen alle vrijvings- en draaivlakken.
- Legia Spray of elke andere olie met driedubbele werking en van gelijkwaardige kwaliteit - vergemakkelijkt u de verwijdering van deze bescherming terwijl tegelijkertijd uw superposé zijn eerste smeerbeurl krijgt.
- 2 Om het voorhout te ontgrendelen, met de wijsvinger de voorhoutgrendel naar achter drukken en het hefboompje van de voorhoutgrendel uit zijn lager optille (fig. 4). Pak het hefboompje beet en trek het naar voren waardoor het samenstel van het voorhout naar voren komt terwijl de stuurmeenemer vrijkomt (fig. 6).
- Om de lopen de bascule samen te voegen, als volgt te werk gaan;
  - Neem de lopen in uw linkerhand en laat de uitwerpers enkele millimeters uitsteken. Het voorhoutsamenstel is nu naar voren gebracht terwijf de stuurmeenemer naar beneden hangt (fig. 7).
  - b) Neem het samenstel kolf-bascule in uw rechterhand en voeg de lopen in de bascule waarbij erop gelet moet worden dat het scharnier van de lopen stevig tegen de scharnieras van de bascule komt te liggen (fig. 8).
  - c) Open de sluitsleutel met de rechterduim en sluit het geweer waarbij het scharnier van de lopen tegen de basculeas moet worden gehouden om de uitlijning te handhaven. De sluitsleutel nu loslaten zonder deze verder naar voren te drukken (zie «Sluitsleutel»)

d) Klap de stuurmeenemer plat in zijn lager tussen de kleine loophaken (fig. 9) en druk het voorhout weer tegen de bascule. Het hefboompje van de voorhoutgrendel weer sluiten (fig. 10); niet vergeten te kontroleren of de grendel volledig is vergrendeld door met uw duim op de gegroefde zone van het hefboompje te drukken; de voorhoutgrendel moet dan enkele millimeters naar voren lopen (fig. 11).

#### Opgelet!

Tijdens het samenvoegen, uw geweer voorzichtig hanteren, zonder hierbij kracht te gebruiken. Indien de lopen niet goed in de bascule zijn ingevoegd op indien de uitlijning onjuist is, wordt door het gebruiken van kracht alleen maar schade toegebracht aan de draagvlakken en afstellingen terwijl aan de levensduur van uw wapen afbreuk wordt gedaan.

Indien de lopen niet perfekt op hun plaats in de bascule vallen, de juiste uitlijning en opstelling kontroleren, daarbij uitgaande van punt b.

### LADEN EN SCHIETEN

Alvorens het geweer te laden, kontroleren of het goed op veilig staat. Om het nu te laden, de sluitsleutel naar rechts laten zwenken en de lopen kantelen. Breng een patroon in eike kamer en sluit het wapen. Bij de geweren met selektieve enkele trekker, de stand van de nok kontroleren die de letter moet laten zien met betrekking tot de loop die u het eerst wilt gaan gebruiken (nok rechts: U / onderste loop; links: O: bovenste loop).

Na het afvuren van het eerste schot, de trekker goed loslaten. Indien de trekker niet in zijn uitgangsstand terugkeert, wordt het mechanisme voor het tweede schot niet ingeschakeld: dit betekent dan een nieuwe druk op de trekker geen enkel effekt heeft. Bij geweren met dubbele trekker, stuurt de eerste trekker het schot uil de onderste loop.

#### JITEENNEMEN

- Na u ervan te hebben overtuigd dat er geen enkele patroon meer in de kamer is achtergebleven, het geweer sluiten.
- Öntgrendelen en het voorhout naar voren brengen (zie Samenvoegen 2).
  - Nagaan of de stuurmeenemer zijn lager heeft verlaten
- c. Terwijf u de koif stevig onder de arm vasthoudt, het geweer openen en voorzichtig de lopen van de bascuie losmaken. De meenemer weer tussen de haakjes invoeren en het voorhout vergrendelen om te voorkomen dat het wordt beschadigd.

#### Opmerking

nden nodig kan het voorhout van het lopen paar worden osgemaakt door de schroef van het plaatje os te draaen en het plaatje terug te trekken (36) (fig. 12) Daarna kan ermee worden voistaan het voorhout voorzichtig naar voren te schu ven en het van de lopen te verwijderen

#### Niet verdergaan met het demonteren van uw geweer i

Beperkt u tot het verwijderen van de lopen en eventueel van het voorhout, hetgeen voor het normale onderhoud voldoende is. leder verder doorgevoerd demonteren, moet aan een vakbekwame wapenhande aar worden toevertrouwd.

#### DNDEHHOLD

Jw Browning 25 vraagt een minimum aan verzorging om uitarrijke jaren lang algehele voldoening te schenken. Deze verzorging, die binnen het bereik van iedereen ligt, begint met een voorzichtig en nauwkeurig nanteren van het geweer inet nooit ruw behandelen. Na elk gebruik, uw geweer reinigen en oliën. Wat dit betreft, kunnen wij niet voldoende aanbereven slechts een goede dunne wapenolie te gebruiken. Olien met driedubbele werking reinigen, smeren en beschermen,

zoals Legia Spray en enkele andere goede merken. Alle andere vette produkten mogen volstrekt niet worden gebruikt. Browning stell een bijzonder doeltreffende reingingskit tot uw beschikking.

#### **KERN VAN DE LOPEN**

Elke keer wanneer geschoten is, moeten de lopen worden onderhouden. Maak de lopen van het geweer los en vergrendel het voorhout. Verstuif Legia Spray in elke loop en laat het produkt enkele minuten lang inwerken. Breng via de kamers een stok naar binnen, voorzien van een van tevoren met olie doordrenkte wisser om het vuil los te weken. Eventueel extra aandacht besteden aan de aansluiting tussen kamer en kern, vooral indien ui patronen gebruikt waarvan de lengte minder is dan die van de kamer waardoor op dit punt een afzetting van plastic wordt begunstigd. (Indien nodig, kunt uilen met aceton doordrenkte doek erdoor halen om het plastic op te lossen). Vervolgens met een flanellen lap reinigen en deze net zo lang verwisselen tot er geen vuill meer vastkleel

Wanneer de kern onberispelijk is, een lichtjes met olie doordrenkte flanellen lap door de lopen trekken om deze van binnen tot een volgend gebruik te beschermen

#### N.B.

Indien u de optie «van binnen verchroomde lopen» heeft gekozen, wordt het reinigen hierdoor vergemakkelijkt maar het moet wel worden gedaan. De chroomlaag vertraagt het optreden van roestvorming maar verhindert het niet altiid.

#### DRAAGVLAKKEN

De draagvlakken van de lopen en de bascule werden bijzonder zorgvuidig tot stand gebracht deze spelen een fundamentele rol in de levensduur van een ge weer Aile draagvlakken waarop de wrijving en de drukkrachten bij het openen of het sluiten van het wapen worden uitgebefend, moeten steeds perfekt rein en lichtes gesmeerd zijn

Tevens wijzen we op de kamer van de lopen, de haken en hun terugslagvlakken, het scharn er de uitwerpers, de stuurmeenemer van het spanhefboompje en voor de bascule de zijkanten, de grendel de lagers van de haken, het spanhefboompje, de scharn eras en de zwenkvlakken bascule-voorhout (fig. 13)

Niet tevee olie aanbrengen, dit kan een stofnest vormen terwijl het hout erdoor zou kunnen worden opgezwollen

## BUITENOPPERVLUCCUM VAN METAL

Het blauen vormt op zichzeif geen bescherming tegen roestvorming, het moet vrijwaren tegen vocht en het dixwijls zure transpiratievocht aan de handen. Met het oog hierop, Legia Spray op de metalen buitenoppervlakken van het wapen verstuiven en het eventue e tevel met een reine doek afvegen. Eik spoor van vingerafdrukken moet verdwijnen. Deze verzorging na eike schietpartij of hantering herhaien.

#### MECHANISMEN

Probeer niet om zeif toegang te verkrigen tot de ontstekings- en uitwerpmechanismen. Het is verstandig om elk jaar, bij afloop van het seizoen, of wanneer uw geweer in het water is gevallen, uw wapen bij een vakbekwaam wapenhandelaar te brengen zodat hij het kan kontroleren en het opn euw doorsmeren

#### HOUT

Een beetje Legia Spray, niet-drogende lijnofie of een goede meubelwas van tijd tot tijd, voeden het hout en zorgen ervoor dat het zijn mooie aspekt behoudt. Het produkt spaarzaam met een nietpluizende doek aanbrengen

#### **DPBERGEM**

Uit principe moet u uw wapen en munities op afzonderlijke plaatsen en buiten het bereik van kinderen opbergen.

Pleats uw geweer op een droog en matig verlucht plekje, ver verwijderd van sterke warmtebronnen, zodat het hout het eventueel opgenomen vocht verliest zonder daarbij te worden vervormd of te gaan scheuren

Het wapen mag pas in een foedraal worden opgeborgen nadat beide volledig vrij van vocht zijn

De veren zijn opgezet om onder spanning te kunnen blijven staan zonder dat zij hierdoor aan kracht inboeten, zelfs voor langere duur , het is dus niet nodig om de ontstekings- en uitwerphanen te ontspannen

De munities worden ideaal opgeborgen bij een temperatuur van 21° C en in een niet al te droge omgeving (+ 60 % vochtigheidsgraad)

#### IDENTIFIKATIEMERKEN

De boringen staan op het linkerzijvlak van elke loop, ter hoogte van de kamer, aangegeven en zijn slechts zichtbaar wanneer het geweer is geopend

full choke

- 3/4 choke 1/2 choke

1/4 choke

"S Skeet

"" Glad

Het serienummer staat gegraveerd

- op de bascule (onder de sluitsleutei)

- op de lopen

#### **PROEF**

De Browning 25 geweren dragen de stempels van de hoogste proef van de Luikse Proefbank (1.200 bar in kaliber 12 en 1.400 bar in kaliber 20) op de lopen en in de hacrule.

#### WAARBORG

Uw Browning 25 wordt gewaarborgd luidens de voorwarden en onder het voorbehoud zoals in het bij het wapen afgeleverde waarborgcertilicaat staan aangegeven

Elk wapen dat ons wordt teruggezonden en waarvoor herstel krachtens de waarborg wordt gevraagd, moet zijn vergezeld van het «klant» blad, ingevuld door de wapenhandelaar



#### **BROWNING FCS 25**

#### Onderdelen

Gelieve voor elke beste ling van wisselstukken, het senenummer het kaliber, model, type en aantal trekkers van het geweer te vermelden.

ET = al een voor geweren met enkele trekker DT = alleen voor geweren met dubbete trekker \* Niet leverbaar als wisselstuk.

1	Loop
2	Korrei
3-4	Alstultpraatje
5-8	Schroet voor stalumplastje
7	Linkerultwerper
8	Rechterul werper
9	Tussenglijbiokje ukwerping links
10	Tussenglijbiokje uliwerbing rechts
[1-12	Keeralif giljbiokja
13	Studemeenemer spennelboompje
14	Still staurmeenemer
16	Voorhout
16	Helbopmpie voorhoutgrandel
17	As herboampje voorhoutgrender
18	Yoorhou grendel
19	Veer vooi hautgrander
20	Keerstift voorhoutgrendel
21	Linkeruitwerphase
22	Rechteruliwerphaar
23	As uitwerphanen
24-25	Veren ultwerphanen
26-27	Veerkop uitwerphaan
28-29	Ultwerphaentickjes
30	Veren utlwerphaanblokle
32	Assen Jitwerphaanblok(s
34	Bavesugingskiemvoorhout
36	Kiernschroef
Sê	Keerplaatje voorhout
37	Bevestigingsschroef plaatte
38	Aodypon.
39	Bascule ET*
40	Schaimeras
41	Basculedwarssruk
42	Schroef basculedwarssluk
44	Stuurstang linkeruitwerphean
45	Stuurstang rechteruitwerphaan
46	Spanhelboompje hanen
47	As spanhelboompje
	Linkerhaan ET Rechterhaan ET
49 50	
24	As hanen

51-52	Veren hanen
53 -54	Veerkop haan
55	Boyenste stagpin
56	Onderste slägbin
57	Veer onderste staggen
58 59	Keerstriten stegpinnen
60	Grandel toop ET
6	Sluitsieutei
62	Sieutelyoét
63	Schroel as sleutelyoel
64	Veer stuitsleutel
65	Veerkop steutal
66	Schroel voor veerkop slautel
67	Linkerhaanblokje ET
68	Rechterhaanblokje ET
59-70	Veer haanblokje ET
7)	As haanblokjes
72	Veiligheidsnok ET
73	Indexeeralfil verligheidsrick
7.4	√ear nok
75	Bevestigingsstift notiveer
76	Plaatje nok
77	Veer Diaatje
7B	index plaatie
79	Trokkor ET
60	Trekkeras
ð	Trokkei voo!
82	Stangyoet
83	Stungas
84	Steunstift stang
85	Stangveer
86	Stuurstang hearblokjes
87	Slangkop
Bê	Bevestigingsstill stangkop
89	Massa
90	As massa
91	Veer massa
92	Nok veer massa
93	Voorste schroef trekkerbeuger
94	Achiersie schroet freikkorbeugel
95	Trekkerbougel E.T
96	Inzelstuk voor trakkerbeugelschroof
98	Koll
99	Kolfpiaat
00	Schipel kolfpiaal
02	Assembleerschroel koll
103	Veering voor assembleerschroel

## SPECIFIEKE ONDERDELEN VOOR VOORHOUT 3 STUKS

Korte schroef voor voerhout 3 stuks (2) Lange schroef voor voerhout 3 stuks (2) Gladde rozet voor voerhout 3 stuks (4) Draadgetapte rozet voor voorhout 3 stuks (2)

Onderlegringetje voor assembleerschroet

Contraschroef your haanas

105

#### SPECIFIEKE ONDERDELEN VOOR BEVESTIGING VOORHOUT DOOR DWARSSCHROEF

106	Bevestiginsschroel voorhout
107	Gradde lozel voor voorhout
	Draadgetaple rozet voor voorhout
109	Voorhou
110	v porhoui

#### SPECIFIEKE ONDERDELEN DT

113	Stuurstang haanblokjes
114	Rechterhaanblokje
115	, inkarhaanblokia
116	veer haanblokja (2)
117	Loppe enger
118	Vailigneidsnok
119	winks haan
120	Rochtochaan
121	Tusseschot okko s
122	Tusseschotgéléidei
123	Koorstii stangen
124	Tussenscholas

Floch prirekker

, inkertrakker

112

## FCS 25 OVER AND UNDER SHOTGUN

#### THE BROWNING FCS 25

The Browning 25 shotgun is one of the greatest masterpiaces produced by an unequalled imagination, the crowing achievement of the life of a great inventor and the technical testament of an incomparable master John Moses Browning.

Fabrique Nationale Herstal, heir to the Liège area's world-famous craftmanship, has made this "best gun" for you in this great gunmaker's tradition.

The Browning 25 over and under offers

- a wide range of special models specifically adapted to various types of game and clay shooting. In particular, the most careful attention has been given to the balance and weight
- the ruggedness which has established its reputation. Throughout the gunrhaking process, this shotgun has been subject to innumerable inspection operations in order to guarantee the quality and precision of the component parts. To these may be added all the manual operations designed to ensure perfect assembly. The care given to adjusting the barrels to the action frame and to achieving a perfect match between the bearing surfaces of the top lever and of the recoil face is one of the fundamental factors which guarantees the long service life of the Browning over and unders.

 unsurpassed safety in use due, amongst other reasons, to the carefully studied balance of the action parts. The sears and hammers are extremely securely caught. Moreover, the trigger mechanism cannot operate as long as the gun is not locked.

The particularly strict selection of the steels used and the judicious choice of the French walnut not only for the wood's weight and strength but for its appearance as well, give your shotgun the individuality and exceptional character typical of Browning guns

Your Browning 25 has been subject to operating, accuracy and endurance tests in compliance with the Fabrque Nationale Herstal specifications. It has also been subject to the special tests carned out at the Liège Proof House (1 200 bars for the 12 bore, 1 400 bars for the 20 bore, or close to twice the maximum pressure developed by commercially available cartridges)

With a minimum of care, your Browning 25 shotgun will give you many years of satisfaction. Before using the shotgun for the first time, we recommend that you carefully read through the instructions which follow.

#### **CALIBRE AND AMMUNITION**

The Browing 25s in the European range are made in the following calibres: 12/70, 20/70 or 20/76

The calibre of your Browning 25 is marked on the right hand side of the upper barrel

Never fire a cartridge of a calibre unsuited to your shotgun.

If your barrel carries the mention <12 ga.shelis - 2 3/4"», you can fire all 12-bore cartridges having an extended case length of 70 mm or less (2 3/4") and even magnum charges, but not calibre 12/76 cartridges (3")

On the other hand if your shotgun is of a 20/76 cal bre (20 ga-shells - 3"), in addition to 3" cartridges, it can fire ammunition having smaller case lengths (70 mm or 2 3/4"), provided certain precautions are taken for the maintenance of the chamber (see "Maintenance, barrels"). Buckshot cartridges should not be fired in a barrel where the choke is tighter tha 1/4

#### Warning!

Only use good quality ammunition with nonoxidising caps. A single oxidising cartridge can ruin the best barrel in a matter of hours.

#### SINGLE SELECTIVE TRIGGER

#### Combined selector-safety catch

Your Browning 25 is either a double trigger or a single selective mechanical action trigger shotgun. It enables two shots to be fired in very quick succession. Immediately after the first shot is fired, the single trigger mechanism automatically readies the second barrel, even if the first cartridge mistired.

The safety catch, located at the top of the action frame tongue, enables both a selection to be made between the lower and upper barrels for the first shot and the shotgun to be set to safe

The shotgun is set to safe when the thumb has set the catch to the rear (towards the stock), when the letter «S= will appear at the top of the frame (Fig. 1). Positioning the catch to the left, uncovering the letter «O», or the letter «U» to the right, will have no effect on the fact that the shotgun is set to safe. This only indicates that if the catch is then pushed forwards, the upper barrel (Over) (Fig. 2) or lower barrel (Under) (Fig. 3) will be selected for firing the first shot, thus providing a quick choice of the spread required at a given range as a function of the choke and the ammunition in use

Setting the Browning 25 to safe can be made manually or carried out automatically as the top lever is opened figureally nave selected the "automatic safety" option

Always keep the shotgun on safe except when firing

#### **AUTOMATIC EJECTORS**

The sear ejectors of your Browning shotgun are completely automatic the fired case or cases will be ejected from the gun when this is fully opened, whilst the we cartridge or cartridges which remain will only be extracted for easy removal.

#### **TOP LEVER**

The toplever acts on the lock which is very precisely fitted to the barrel lugs. A certain reserve of crosure has been designed into the top lever pin so that perfect tocking of the barrels can be achieved for many years.

For this reason, it is harmful to the top lever pin and Jug bearing surfaces to assist the return of the top lever with the thumb when closing the gun, the rever should be allowed to return of itself without attempting to push it any further. The angle made by the top lever with respect to the barrels is normal and indicates that there is a locking reserve.

#### ASSEMBLY

- 1 it is imperative to clean all the metal surfaces of the shotgun to remove the anti-corrosion products with which they were coated in the factory. Take particular care to clean the bore and the barrel lugs, the inside of the action frame and, in general, all the bearing and hinge surfaces.
  - Légia Spray or any other triple action oil of equivaient quality - will make it easier for you to remove this protection and will provide your over and under with its first librication.

- 2 To untock the fore-end iron, use the first linger to move the fore-end lock to the rear and lift the foreend locking lever out of its recess (Fig. 4). Grip the lever and pull it towards the front (Fig. 5). This will take the whole fore-end assembly forwards and disengage the catch (Fig. 6).
- To fit the barrels to the action frame, proceed as follows
  - a) Take the barrels in the left hand and set the ejectors a few millimetres out from their flush position. The fore-end assembly is now in the forwards position with the catch hanging downwards (Fig. 7).
  - b) Take the stock and action frame in the right hand and insert the barrels into the action frame, being careful to set the barrel hinge lugs against the barrel pin of the action frame (Fig. 8)
  - c) Open the top lever with the right thumb and close the shotgun whilst keeping the barrel hinge lug against the action frame pin to preserve allgriment. Release the top lever without pushing it to the front (see "Top Lever")
  - d) Push the catch back flat into its recess between the small barrel hooks (Fig. 9) and pull the foreend to the rear, back against the action frame Close the fore-end locking lever (Fig. 10) and don't forget to make sure that it is fully locked by pressing your thumb against the lever the foreend locking lever should then move forwards a few millimetres (Fig. 11)

#### Warning I

When carrying out these assembly operations, hand eithe shotgun gently and without forcing in any way. If the barrels are not properly engaged into the receiver or fitte alignment is not correct, forcing will harm the bearing surfaces and adjustments, and shorten the service life of the shotgun. If the barrels do not fail perfectly into piace in the action frame, check the alignment and correct positioning, starting again from point b) above.

#### LOADING AND FIRING

Before loading the shotgun, check that it is set to safe When loading, press the top lever to the right and open the gun. Insert a cartridge into each chamber and close the gun. On shotguns with a single selective trigger check the position of the safety catch which should allow you to see the letter corresponding to the barre which you want to fire first (catch to their ght, "U" lower barre!; to the left, "O" - upper barre!

Make sure you fully release the trigger after firing the first shot. If the trigger is unable to return to its initial position, the mechanism will not be recocked for the second short and further pressure on the trigger will have no effect.

With double trigger shotguns, the first trigger fires the lower barre

#### TAKING DOWN THE SHOTGUN

- Once you have checked that the chambers contain no cartridges, close the gun once again.
- b. on ock the fore-end and move it forwards (see «Assembly», §2). Make sure that the catch is out of its recess.
- c. With the stock firmly held under your arm lopen the gun and carefully disengage the barrels from the action frame. Press the catch back into its recess between the small hooks and lock the fore-end iron to avoid damaging the wood.

#### STREET, STREET,

If necessary, the fore-end ron can be separated from the two barrels by unscrewing the screw holding the fore-end diamond (36) and removing this (Fig. 12). The fore-end wood must then be carefully slid forwards and removed from the barrels.

#### Do not strip your shotgun any further !

Limit yourself to the removal of the barrels and possibiy, of the fore-end iron, which is enough for normal servicing. Further stripping should be entrusted to a competent gunsmith.

#### MAINTENANCE

Your Browning 25 requires a minimum of care if it is to give you many years of sat stactory service. This task within the capability of everyone, begins with the gentle and ordered handling of the shotgun in ever treat it roughly. After use, always clean and ubricate it. To this end, we must stress that only a good quality gun oil should be used. Tripte action oils, such as Legia Spray and a few other reputed brands, will clean. Lubricate and protect. All other fatty products must be avoided A particularly effective cleaning kit is available from Browning.

#### **BARREL BORES**

Bore maintenance must be carried out after every shooting session. Separate the barrels from the shotoun and lock the fore-end Spray some Legia Spray nto each parre, and allow a few minutes for the product to act. Insert from the chambers, a cleaning rod litted with a flanne ette patch previously wetled with oil, this will remove impurities. Take particular care to throuchly clean the joint between chamber and barrel, especally if you use cartridges shorter than the chamber a practice which gives rise to plastic residue build-up in this area. (If necessary, you can use a rag wetted with acetone to dissolve the plastic). Push through successive patches until these come out clean. When the bore s completely clean, a patch lightly wetted with oil must be pushed through to protect the bore until the gun is used once more

#### Note:

If you have selected «chromium-plated bore barrels», cleaning will be easier but remains necessary. The chromium layer delays the onset of oxidation but does not always prevent it.

#### **BEARING SURFACES**

The bearing surfaces of the barrels and action frame have been made with extraordinary care—they play a fundamentar part in the useful ife of a shotgun. At bearing surfaces which are subject to friction or thrust forces when the gun is opened or closed must always be perfectly clean and I ghtly lubricated.

In this context, we would mention the breech faces of the barrels, the hooks and their rear surfaces, the hinge ug, the ejectors and the cocking lever drive catch, whist for the action frame the sides, the lock, the hook recesses, the cocking lever, the hinge pin and mailing surfaces between the action frame and the fore-end iron (Fig. 13)

Never apply too much oil. This can create dust traps and could possibly cause the woord to swell

#### **EXTERNAL METAL SURFACES**

The blueing of the metal does not, of itself, constitue a protection against corrosion; it must be protected against humidity and perspiration from the hands, which is often acid. To do this, spray Legia Spray on the external metal parts of the gun and wipe off any excess with a clean rag. All finger marks must disappear. Repeat this operation following a shoot or after handling the gun at any time

#### **ACTION PARTS**

Never try to reach the firing and ejection action parts yourself. At the end of each season or if the gun has failen in the water, take it to a competent gunsmith for inspection and renewal of its lubrication.

#### WOODS

A little Legia Spray, a non-drying linseed oil or goog quality furniture polish from time to time will nourish the wood and allow it to retain its fine appearance. Apply the product sparingly lusing a lint-free cioth.

#### **STORAGE**

As a matter of principle, keep your guns and ammunition in separate places, out of reach of children.

Your shotgun should be stored in a dry, moderately vent lated place far from sources of strong heat, so that the woods can lose arily absorbed moisture without warp no or cracking

The shotgun should only be put away in its case if both gun and case are completely dry. The springs are designed to remain stressed without rosing any of their strength, even over extended periods. It is thus not necessary to uncock the firing or ejection hammers.

ideally, ammunition should be stored at a temperature of 21°C in not too dry an atmosphere (about 60 % hum d ty)

#### **IDENTIFICATION MARKS**

The **chokes** are indicated on the left side of each barreliand can only be seen when the gun is broken

full choke
-- 3/4 choke
-- 1/2 choke
-- 1/4 choke
-- 1/4 choke

\*S Skeet
\*\* Cylinder

The serial number is engraved

- on the action frame (beneath the top lever),
- on the barrels

#### PROOF TESTING

The Browning 25 shotguns carry higher proof test marks of the Liege Proof House (1 200 bars for 12 bore and 1 400 bars for the 20 bore) on the barrels and in the action frame

#### GUARANTEE

Your Browning 25 is guaranteed according to the terms and conditions listed on the guarantee certificate provided with the gun.

Any shotgun returned to us for repair under the terms of the guarantee must be accompanied by the «customer» leaf of the certificate filled in by the gunsmith



#### **BROWNING FCS 25**

#### Component parts

When ordering any repracement part, please quote the shotgun's sena number, calibre, model, type and number of triggers.

ST = for single trigger shotguns on y DT = for double trigger shotguns only not available as a replacement part

	Barrels
2	Foresight
3-4	Blanking place
5-8	Blanking płate screw
7	Fel Meclar
à	Right spector
9	Leit Intermediate spection guide pinte
1.0	Right Intermediate ejection guide piate
11-12	Quide place stop prin
13	Cooking lever drive catch
16	Drive catch pin
15	Fore-end iron
16	Fore-end from lacking lever
17	Fore-and from locking lover pin
18	Fore-end from lock
19	Fore-end from lock spring
20	Fore- and Iron lock stop pin
21	Left ejection hammer
22	Right ejection hammer
53	Ejection hammer pin
24-25	Ejection hammer apring
26-27	Ejection hammer apring slub
26-20	Ejection sear
30	Ejection sear spring
32	Ejection sear pin
34	Fore-and at achment clamp
35	Ciamp screw
35	Fore-end from diamond plate
37	Dismond piate a techment scraw
38	Fore-end wood
39	ST action frame*
40	Hinge pir
41	Action (rame spacer
42	Action frame spacer screw
44	Left sjectlon sear control rad
45	Right ejection see, control rad
46	Firing hammer cocking lever
47	Cocking layer pur
48	Latt tring hammer ST
49	Alghi liring hammer ST
50	Firing hammer pin

_	
5 52	Firing bammer spring
53 54	Firing hammer spring stubs
55	Copper firing pin
56	Lower firing pip
57	Lower firing pin spring
5B 59	Firing pin stop pin
60	Barrei lock, ST
61	Top lever
62	Top lever hase
63	Top lever base set screw
64	Top lever spring
65	Lever spring slub
86	Lever apring slub screw
67	Left firing sear ST
68	Right in ng sear ST
69-70	Firing sea spring, ST
7	Firing seer pin
72	Safety catch humb place ST
73	Thumb-piece detent pin
76	Thumb-piece spring
25	Thumb-piece spring retaining pin
76	Thumb-piece stub
77	Thumb-place slub spring
78	S ub detent
79	Trigge ST
80	Trigger pin
8	Trigger apring
82	Rocker plate atub
83	Rocker plate pin
84	Rocker gla e support pin
85	Rocker plate spring
86	Rocker plate, tiring sear control
8	Rocker plate follower
BB	Rocker plate follower retaining gin
88	Tumpler
90	Tumbler bin
L) 1	Tumbler spring
92	Tumbler spring stub
93	Front trigger guard screw
94	Rear trigger guerd screw
95	Trigger guard, S1
96	Trigger guard screw bushing
98	Stock
99	Bur plate
CX:	Bu plate screw
05	S ock assembly screw

#### PARTS SPECIFIC TO 3-PIECE FORE-END

Short screw for 3-piece fore and (2) unit screw or 3-piece fore-and (2) Smooth bushing for 3-piece fore-and (4). Threaded bushing for 3-piece fore-and (2)

Lock washer for assembly screw

Washer for assembly screw

Firing hammer pin lockscrew

104

105

## PARTS SPECIFIC TO TRANSVERSE SCREW FORE-END ATTACHMENT

06	Fore- and attachment scrow
30	Smooth bushing for fore-end
ЭB	Threaded bushing for fore-end
99	Pore- end iron
0	troow brie aroa

#### PARTS SPECIFIC TO DOUBLE TRIGGER (DT) SHOTGUNS

1.5	⊾eft agger
13	Rocker plate. firing ager contro
14	Right firing sear
16	Left firing sear
18	Sear agring
17	Barrot lock
18	Safety catch, humb-piece
19	Left firing hammer
20	Righ: firing hammer
21	Trigger separator place
55	Separator plate bushing
23	Rocker plate stop pin
24	Separa or plate pin

Fligh hoper

## BOCKDOPPELFLINTE FCS 25

#### **DIE BROWNING FCS 25**

Die Flinte Browning 25 ist eines der reinsten Meisterwerke, in dem eine schopferische Phantasie ohnegleichen zum Ausdruck kommt. Sie ist die Krönung des Lebens eines grossen Erfinders, das technische Vermächtnis eines unvergleichlichen Meisters. John Moses Browning

Die Fabrique Nationale Herstal, Erbin der auf der ganzen Weit berühmten Lutticher Buchsenmacherkunst hat diese Flinte für Sie im Geiste der grossen Buchsenmachertradition verwirklicht.

Die Bockdoppeiflinte Browning 25 bietet

- Ein grosses Sortiment von Spezialmodellen, die an die verschiedenen Arten der Jagd und des Sportschiessens in volkommener Weise angepasst sind. Dabei wurde insbesondere der Balance und dem Gewicht besondere Sorgfalt gewichtet.
- eine Robustheit, die ihren Ruf begrundet hat. Im Laufe der Fertigung werden zahireiche Kontrollen vorgenommen um die Qualität und die Präzision der Einzeite is zu gewährle sten zu denen noch die ganzen manuellen Arbeitsgänge hinzukommen, die vorgesehen sind, um einen volkommenen Zusammenbau sichezustellen.
- Die Sorgfait, die der Ausführung des Kippverschlusses (daß heißt der Justierung von Läufen und Basküle), sowie der Verwirklichung der Läufriegel-Auflageflächen und der Rückstoßflächen gewirdmet wird, stiemes der grund egenden Elemente, die die große Lebensdauer der Browning Bockdoppelflinten gewährleisten.

eine große Verwendungssicherheit, die unter anderem auf das besonders gute Gleichgewicht der internen Teile zurückzuführen ist. Die Schlagbolzendrücker und Schlagbolzenhähne sind extrem gut festgeste it

Außerdem ist der Abzugmechanismus unwirksam. Solange die Walfe nicht vernegelt ist.

Die besonders strenge Auswahl der Stähle und eine sorgfaltige Wahl der Holzer aus französischem Nußbaum, nicht nur hinsichtlich ihres Gewichtes und ihrer Festigkeit, sondern auch hinsichtlich ihres Aussehens, verleihen Ihrer Waffe einen individuellen und außergewohnlichen Charakter, der die Browning Waffen auszeichnet

ihre Browning 25 wurde den Funktions-, Genauigkeitsund Leistungstests entsprechend den Spezifikationen der Fabrique Nationale Herstal unterworfen. Außer dem wurde in der Lutticher Prüfanstalt für Schußwaffen eine spezielle Erprobung vorgenommen (1 200 bar bei Kaliber 12, 1 400 bar bei Kaliber 20, das heißt, beinahe der doppelte maximale Druck wie bei den handelsüblichen Patronen)

Bereinem Minimum an Pflege wird Ihre Flinte Browning 25 Sie während vieler Jahre Zufriedenstellen. Wir empfehlen ihnen, die nachfolgenden Anweisungen aufmerksam zu lesen, bevor sie die Flinte zum ersten mal benutzen.

#### KALIBER UND MUNITION

Die Browning 25 der europäischen Reihe hat das Kaliber 12/70 20/70 oder 20/76

Das Kaliber Ihrer Browning 25 ist auf der rechten Seite des oberen Laufs angegeben

Feuern Sie nie eine Patrone ab, deren Kaliber nicht mit dem Kaliber Ihrer Flinte vereinbar ist

Wenn der Lauf Ihrer Flinte die Angabe «12 ga. shells -2 3/4"» aufweist, können Sie alle Patronen Kaliber 12 mit einer Länge der offenen Hülse von nicht mehr als 70 mm (2 3/4 Zol.), auch mit Magnum-Ladung, abfeuern, jedoch keine Patronen Kai ber 12/76 (3 Zol.) Wenn Ihre Flinte dadegen das Kaliber 20/76 (20 ga. sheils-3") hat, können Sie außer 3" - Patronen auch Patronen mit kleinerer Huisenlänge (70 mm oder 2 3/4", abfeuern, falls sie gewiße Vorsichtsmaßnahmen beider Pflege des Patronenlagers beachten (siehe unter «Pflege, Lauf») Es wird empfohlen, keine Patrone mit Kugel in einem Lauf abzufeuern dessen Nachbohrung kleiner als 1/4 Choke st.

#### Achtung I

Verwenden Sie bitte nur gute Munition mit nicht oxydierender Zundung. Eine einzige oxydierende Patrone kann den besten Lauf in einigen Stunden zerstören

#### SELEKTIVER EINZELABZUG

#### Kombination Wählschieber - Sicherung

Ihre Borwning 25 besitzt einen Doppe abzug oder einen mechanisch betätigten selektiven Einabzug. Sie gestattet, die zwei Schuße sehr schnell nache nander abzugeben. Unmitte bar nach dem abfeuern des ersten Schusses schaltet der Mechanismus des Einabzugs automatisch auf den zweiten Lauf um seibst im Falle einer Fehlzundung bei dem ersten Schuß.

Der auf dem Baskulenansatz angeordnete Sicherungsschieber gestalter, sowohl den unteren oder oberen Lauf für die Abgabe des ersten Schußes zu wählen, als auch die Walfe zu sichern

Die Flinte ist gesichert, wenn der Schleber nach hinten (zu dem Schaft hin) geschoben wurde, dabei wird ein «Sin auf dem Beskulenansatz sichtbar (Fig. 1). Die Positionierung des Schiebers auf der inken Seite wobei ein «Oi» sichtbar wird, oder auf der rechten Seite, wobei ein «Uin sichtbar wird, hat keinen Einf uß auf die Sicherung.

Dies bedeutet nur, daß beim Vorschieben des Schiebers der obere Lauf (Over) (Fig. 2), oder der untere Lauf (Under) (Fig. 3) What der gewunschten Leistung in einer bestimmten Schußentfernung in Abhängigkeit von der Nachbohrung und der verwendeten Munition gestattet.

Die Sicherung der Browning 25 erfolgt manuell, oder auch automatisch bei Offnen des Verschlußhebels, falls sie die Sonderausführung «automatische Sicherung» gewählt haben

Sichern Sie die Walfeilmmer außer wenn Sie schiessen mochten.

#### **AUTOMATISCHE AUSWERFER**

Die Hahnauswerfer Ihrer Browning Flinte sind vollständig automatisch. Die gezundete(n) Patrone(n) wird (werden) am Ende der Öffnung der Flinte ausgeworfen, während die nicht abgefeuerte(n) Patrone(n) nur ausgezogen wird (werden) um sie bequem herausnehmen zu können.

#### VERSCHLUBHEBEL

Der Verschlußhebel wirkt auf den Laufnegei, der sehr präzise bezugtich der Laufnaken justiert ist. Bei dem Laufriege wurde eine Verschlußreserve vorgesehen, wodurch eine volkommene Verriegelung der Läufe während vieler Jahre gewährleistet wird.

Für die Auflageflächen des Laufriegels und der Laufhaken ist es daher schädlich, wenn Sie beim Verriegein der Waffe den Verschluß von selbst zuruckkommen und versuchen Sie nicht, ihn weiter nach vorne zu drucken.

Der Winkel, in dem der Verschlußhebel zu den Läufen steht, ist norma und weist darauf hin, daß eine Reserve bei der Verriege ung vorhanden ist.

#### ZUSAMMENGAU

1 Es ist unbedingt erforderlich, alle metallflächen der Waffe von dem Korrosionsschutz zu befreien, mit dem sie im Werk versehen worden sind

Reinigen Sie die Seele der Läufe und die Laufhaken, sowie das Innere der Baskule und alle Reibungs- und Drehflächen besonders sorgfaltig.

Legia Spray - oder jedes andere Öl mit dreifacher Wirkung von gleichwertiger Qualität - wird Ihnen die Entfernung dieses Korrosionsschutzes erleichtern und zugleich Ihre Bockdoppelflinte zum erstenmat schmieren

- Wenn Sie die Vorderschaft-Schiene entriegeln mochten, dann schieben Sie den Schienenrieger mit dem Zeigefinger nach hinten und heben Sie den Hebei des Schienenriegels an (Fig. 4) Ergreiten Sie den Hebel und ziehen Sie ihn nach vorne (Fig. 5), wodurch die Einheit aus Schiene und Vorderschaft nach vorne geschoben wird und der Mitnehmer freigelegt wird (Fig. 6)
- Wenn Sie die L\u00e4ufe in die Baskule einsetzen m\u00f6chten, dann gehen Sie folgenderma\u00e4en vor
  - a) Nehmen Sie die Läufe in die linke Hand und schieben Sie die Auswerfer um einige Millimeter heraus. Die Einheit aus Schiene und Vorderschaft ist in der vorderen Position, der Mitnehmer weist nach unten (fig. 7)
  - b) Nehmen Sie die Einheit aus Schaft und Baskule in die rechte Hand und setzen. Sie die Läufe in die Baskule ein. Achten Sie dabei darauf, daß das Scharnier der Läufe gut an der Scharnierachse der Baskule anliegt (Fig. 8)
  - c) Offnen Sie den Verschlußhebel mit dem rechten Daumen und schließen Sie die Flinte, während Sie das Schamier der Läufe gegen die Baskulenachse drücken, damit die Läufe richtig ausgerichtet bleiben. Lassen Sie den Verschlußhebel los, aber drücken Sie ihn nicht weiter nach vome (siehe unter «Verschlußhebel»

d) Schwenken Sie den Mitnehmer wieder zurück zwischen die kleinen Laufhaken (Fig. 9), und schieben Sie die Vorderschaft-Schiene wieder gegen die Basküle zurück. Schießen Sie den Hebe des Schienenriege s (Fig. 10) und vergeßen Sie nicht, mit dem Sicherzustellen, daß der Hebel vollständig geschloßen ist. Der Schienenriegel muß dabei um ein ge Millimeter vorrücken (Fig. 11).

#### **Vorsicht!**

Gehen Sie beim Zusammenbau der Finte vorsichtig vor und wenden Sie keine Gewalt an. Wenn die Läufe nicht gut in die Baskule eingesetzt sind, oder wenn sie nicht gut ausgerichtet sind, und Sie dann Gewalt anwenden, werden die Auflägeflächen und die Justierungen beschädigt, wodurch die Lebensdauer der Waffe beeinträchtigt wird

Wenn die Läufe nicht einwandfrei in der Basku eisitzen, dann beginnen Sie wieder bei Punkt b) und überprüfen Sie die Ausrichtung und den richt gen Sitz der Läufe.

#### **LADEN UND SCHIESSEN**

Uberprufen Sie, ob die Flinte gesichert ist, bevor Sie die laden, Wenn Sie die Flinte laden möchten, dann schwenken Sie den Verschlußhebel nach **rechts** und kippen Sie die Läufe. Führen Sie eine Patrone in jedes Patronenlager ein und schließen Sie die Waffe wieder Kontrollieren Sie bei den Filinten mit selektivem Einabzug die Position des Schiebers, es muß der Buchstabe für den Lauf zu sehen sein, den Sie zuerst behutzen möchten (Schieber rechts. U. unterer Lauf, Schieber links. O. oberer Lauf)

Lassen Sie den Abzug nach dem ersten schuß los. Wenn der Abzug nicht in seine Ausgangsposition zuruckkehrt, wird der Mechanismus nicht für den zweiten Schuß umgeschaltet, und dann ist ein emeuter Druck auf den Abzug ohne Wirkung

Bei den Flinten mit Doppelabzug wird bei der ersten Betätigung des Abzugs die Patrone in dem unteren Lauf abgefeuert

#### TERLEGUNG

- Vergewissern Sie sich, daß keine Patrone in den Patronen agem gebieben ist, und schließen Sie dann die Finte.
- b Entriegein Sie die Vorderschaft-Schiene und schieben Sie sie nach vorne (siehe unter «Zusammenbau», punkt 2) Kontrollieren Sie, ob der Mitnehmer herausgeschwankt wurde.
- c. Klemmen Sie den schaft under Ihren Arm, öffnen Sie die Fiinte und heben Sie die Läufe vorsichtig von der Baskülle ab. Schwenken Sie den Mitnehmer wieder zwischen die kleinen Haken und verriegeln Sie die Schiene, um eine Beschadigung des Vorderschaftes zu vermeiden.

#### Anmerkung

Fails erforderlich kann die Vorderschaft-Schiene von dem Laufpaar abgehoben werden. Lösen Sie dazu die Mithemerschraube und nehmen Sie den Mithehmer (36) ab (Fig. 12). Danach genugt es, den Vorderschaft vorsichtig nach vorne zu schieben und von den Läufen abzuheben.

#### Versuchen Sie nicht, Ihre Flinte weiter zu zerlegen!

Beschränken Sie sich auf die Abnahme der Läufe und eventue I der Vorderschaft-Schiene dies gerugt für die normale Wartung. Jede weitergehendere Zerlegung sollten Sie unbedingt einem sachkundigen Büchsenmacher anvertrauen.

#### WARTUNG

Ihre Browning 25 erfordert ein Minimum an Pflege, um Sie während vieler Jahre voll zufriedenzustellen. Die Pflege, die jeder selbst machen kann, beginnt mit einer vorsichtigen und präzisen Handhabung der Flinte Gehen Sie nie rauh mit ihr um. Reunigen und ölen Sie sie nach jedem Gebrauch. Wir empfehlen Ihnen, dafür unbedingt nur ein gutes Feinol für Waffen zu verwenden Die Öle mit dreifacher Wirkung , wie Legia-Spray und einige andere gute Markenöle, reinigen, schmieren und schutzen zugleich. Alle anderen Schmiermittel sollten unbedingt vermieden werden. Browning bietet Ihnen eine besonders wirksamen Reinigungs-Set

#### SEELE DER LÄUFE

Die Läufe sollen nach jedem Gebrauch der Flinte gepflegt werden. Heben Sie die Läufe von der Flinte ab und vernegeln Sie die Vorderschaft-Schiene. Spruhen Sie Legia-Spray in beide Läufe und lassen Sie es einige Minuten lang einwirken. Führen Sie **über die Patronenlager** einen Stock mit einem ölgetränkten Wirscher in die Läufe ein, um die Verunreinigungen abzulosen. Reinigen Sie am Übergang zwischen Patronenlager und Seele besonders grundlich, vor allem, werin Sie Patronen verwenden, die kurzer als das Patronenlager sind, weil dies die Bildung von Plastikruckständen in diesem Bereich begunstigt. (Falls erforderlich, können Sie einen mit Aceton getränkten Wischer durchschieben, um die Plastikruckstände aufzulosen)

Reinigen Sie die Läufe danach mit einem Flanelltuch, und wechseln Sie das Tuch solange, bis es sauber ist Wenn die Seele einwandfrei sauber ist, dann schieben Sie ein leicht ölgetränktes Flanelltuch durch die Läufe, um die Seele bis zum nachsten Gebrauch der Flinte zu schuzen

#### Anmericung

Wenn Sie die Sonderausführung «innenverchromte Läufe» gewählt haben, ist die Reinigung leichter, aber trotzdem notwendig. Die Chromschiecht verzögert die Oxydation, aber verhindert sie nicht immer

#### **AUFLAGEFLÄCHEN**

Die Auflageifrächen der Läufe und der Baskule wurden mit außerster Sorgfalt hergesteit: Sie spielen eine grundlegende Rolle für die Hartbarkeit einer Finte, Alle Auflageiflächen, bei denen beim Öffnen oder Schließen der Waffe Reibung oder Druck auftritt, sollen immer vollkommen sauber und eicht geschment sein.

Dies gilt insbesondere für die Verriegelungsfächen der Läufe, die Laufhaken und ihre Rückstoßflächen, das Scharnier, die Auswerfer, den Mitnehmer des Spannebels, und für die Baskule die Seiten, den Riege der Haken, den Spannhebel, die Scharnierachse und die Schwenkflächen zwischen Baskule und Vorderschaft-Schiene (F.g. 13)

Bringen Sie nicht zuviel Öl auf, da sonst zuviel Staub eingefangen wird und die Hölzer aufguellen können.

### ÄUSSERE METALLISCHE OBERFLÄCHEN

Die Bräunierung steilt al ein keinen Schutz vor Korrosion dar; die Flächen mussen außerdem vor Feuchtig keit und der oft sauren Transpiration der Hände geschutzt werden. Um dies zu erreichen sollten Sie Legia-Spray auf die äußeren metallischen Flächen der Waffe aufsprühen und einen eventuellen Überschuß mit einem sauberen Tuch abwischen. Jede Spur eines Fingerabdrucks muß unbedingt entfernt werden. Wiederholen Sie diese Reinigung nach jedem Gebrauch oder jeder Handhabung der Fiinte

#### MECHANISMEN

Versuchen Sie nicht, den Schlag- und Auswerfmechanismus selbst zu warten. Bringen Sie Ihre Finite jedes Jahr am Ende der Saison, oder falls sie ins Wasser gefallen ist, zu einem sachkundigen Büchsenmacher zwecks Kontrolle und Erneuerung der Sohmerung

#### HOLZTEILE

Ein wenig Legia-Spray, nicht trocknendes Leinöl oder gutes Möbe wachs von Zeit zu Zeit pflegt die Holzleile und erhalt ihr schönes Aussehen. Tragen Sie das Produkt mit einem nicht fusselnden Tuch sparsam auf

#### AUFBEWAHRUNG

Bewahren Sie Ihre Waffen und Ihre Munition grundsatzlich an einer separaten Stelle und außerhalb der Reichweite von Kindern auf

hre Flinte sollten Sie an einer trockenen und eicht befufteten Steile aufbewahren, weit entfernt von starken Wärmequellen, damit die Höizer die eventuelt absorbierte fauchtigkeit abgeben konnen inhe sich zu verformen oder zu spalten.

Die Waffe soll nur dann in einem Koffer aufbewahrt werden wenn sowoh die Waffe, als auch der Koffer fre von Feuchtigkeit sind

Die Federn können seibst während ängerer Zeit unter Spannung bleiben, ohne ihre Kraft zu verlieren. Es ist daher nicht erfordertich die Schlag- und Auswerfhähne zu entspannen.

Die Munition dagegen wird am besten be einer Temperatur von 21°C in einer nicht zu trockenen Atmosphäre (ungefähr 60 % Feuchtigkeit) aufbewahrt

#### KENNZEIGHNUNG

Die **Nachbohrungen** sind auf der inken Seitenfläche jedes Laufsim Bereich des Patronenlagers angegeben und nur sichtbar wenn die Finte geöffnet st.

\*- ful сhoке
\*- 3/4 сhoке
\*\* 1/2 сhoке
\*\* 1/4 сhoке
\*\*S Skeet
\*\*\* Gatt

Die Seriennummer ist eingrav ert

 auf der Baskule (unter dem Verschlußhebel) auf den Läufen

#### EHPHOBUNG

Die Flinten Browning 25 tragen die Prufmarken für die Sonderprufung der Lutticher Schußwäffen-Prufanstalt (1 200 bar bei Kaliber 12, und 1 400 bar bei Kaliber 20) auf den Laufen und in der Baskule

#### CARLANTIE

Auf die Browning 25 wird unter den Bedingungen und Vorbehalten, die in der mit der Walfe gerieferten Garantieurkunde angegeben sind, Garantie gewährt

Jede an uns eingesandte Waffe, für die eine Reparatur unter Garantie verlangt wird muß von dem Waffenhändler ausgefüllten «Kunden»-Abschnitt begleitet sein



#### **BROWNING FCS 25**

#### Elnzelteile

Geben Sie bitte bei jeder Bestellung von Ersatzteilen die Seriennummer das Kaliber, das Modell, die Type und die Anzah der Abzuge der Flinte an

EA = Nur für Flinten mit Einabzug
DA = Nur für Flinten mit Doppelabzug
\* nicht als Ersatzter lieferbar

,	∟8u¹
2	Korn
3-4	Verschiußplatte
5.6	Sch huha fur verschlußbrid to
y	Linker Auswor er
А	Rechipt Auswin for
9	Zwischenschieber für linke Auswerfung
4.	Zwischenschleber für rechte Auswer ung
1 2	Anachtageuit für Schieber
3	Mitnahmer des Spannhobels
A	Stif des Minghmers
5	Vorumrachatt Schiene
6	Higher des Schienenringels
7	Achse des Schrenenneger Hebels
18	Schiengnrieger
19	Feder dos Schienenriegels
20	Anschlagetift des Schlehenniegels
è	Linker Auswerthahn
22	Rechier Ausworthahn
23	Ac 50 Jor A. swei 18hine
24 25	A swor hahn Feder
26 27	Auswei hi hrifoder Kopf
28 29	Auswer drucker
30	Auswerthahn-Fadein
32	Auswerldrucker-Achsen
34	Klammer zur Befestigung des Vorderschaftes
35	Kiammer-Schraube
36	Halleknopf für Vorderschaft Schiene
3.7	Beresigungsschraube des Knoples
38	vorderschaft
39	Baskule FA*
40	Scharnier-Achse
41	Baskulen-Abs andss uck
45	Schräube für Baskulen Abslandssluck
44	Steuerstange für linken Auswerldrucker
45	Steuerstänge für rechten Auswertdrucker
46	Spannhebel dei Schlagbolzenhähne
47	Achse des Spaanhebels
48	Linker Schlagbotzenhahn FA
49	Rechter Schlagbolzenhahn EA
8.0	Achse der Schlagbolzenhähne

51 52	Federn der Schlagbolzenhähne	
53-54	Schlagbolzenhahn-Federkopf	
55	Oberer Schlagbolzen	
56	Unterer Schlagbolzen	
5.7	Feder des unteren Schlagbolzerts	
58 59	Anschlagstilte der Schlagboizen	
63	Riegel des Laufs E.A	
6	Verschlußhebei	
62	Hebel: 5'3	
63	Schraube für Hebelfuß-Achse	
64	Verschlußheibei Fieder	
65	Hebelteder-Kopl	
66	Schräube für Hebelfederkopf	
67	Linker Schlagbolzendrucker EA	
68	Rechter Schlagbotzendrucker EA	
69 70	Schlagbotzendrücker-Feder EA	
3 .	Achse der Schlagbofzendrucker	
72	Sicherungsschieber	
73	Umschallstill des Sicherungsschiebers	
74	Schiebeilleder	
75	Belestigungstill für Schieberfoder	
76	Schieberknopf	
77	Feder des Knopfes	
78	Jmschaltstiff des Knopfes	
79	Abzug EA	
80	Abzugsachse	
81	Abzugsleder	
62	Stangenfull	
183	Stangenathse	
64	Stangen-Stutzsidt	
65	Siangenleder	
78	Steuerstange der Schlagbolzendrucker	
87	Stan acid	
88	5 if his Be estiguing dos S angenicoples	
89	241150	
90	Massen Achse	
9	Massen-Foder	
25	Drucker der Massenfeder	
93	Vordare Abzugsbugelschraube	
94	Hintere Abzugsbugolschraube	
35	Abzugsbugel EA	
95	Einsalz für Abzugsbugeischräube	
98	Schalt	
99	Schalblappe	
00	Schaftkappen-Schraube	
102	Schaftbefeatigungsschraube	
103	Glatter Federing für Balestigungsschlaube	
04	Unterlegscheibe für Belestigungsschraube	
85	Gegenschraube für Achse der Schlagbolzenhähne	

#### SPEZIELLE TEILE FÜR DREITEILIGEN VORDERSCHAFT

 Kurze Schraube für dreiteitigen Vorderschaft (2) Lange Schraube für dreiteitigen Vorderschaft (2) Glatte Rosette für dreiteitigen Vorderschaft (4) Rosette mit Gewindebohrung für dreiteitigen Vorderschaft (2)

#### SPEZIELLE TEILE ZUR BEFESTIGUNG DES VORDERSCHAFTES DURCH TRANSVERSALE SCHRAUBE

106 Schraube zur Betestigung des Vorderschaftes 107 Giatte Rosette für Vorderschaft 08 Rosette mit Gawindebohrung für Vorderschaft 109 Vorderschaft Schlene

Vorderschaft

10

123

124

#### SPEZIELLE TEILE DA

1.11 Rechter Abzug 112 Linker Abzug 113 Steuerstange der Schlagbotzendrucker (2) Rechter Schlagbolzendrucker 114 115 Linker Schlagbolzendrucker 116 Schlagborzend ucker Feder 2 117 Laufneget 18 Sicherungeschieber 119 Linker Schlagbeizenhahn Rechter Schlagbolzenhahn >20 121 Abzug Trennwand Hulse der Trennwand 122

Anschlagstift der Stangen Trenowandachso

## FUCILE A CANNE SOVRAPPOSTE FCS 25

#### **IL BROWNING FCS 25**

Questo fuc le Browning 25, intemerato capolavoro scalurito da una straordinaria mmaginazione, viene a compimento de la vita e qua e testamento tecnico di quel grande ideatore ed impareggiabile maestro che è John Moses Browning

Erede di quella stirpe di artigiani di Liegi, famosi nel mondo intero, la Fabrique Nationale Hersta ha realizzato per voi questo eletti ssimo fucire ne inspetto de la grande tradizione de la fabbricazione delle armi li sovrapposto Browning 25 offre

- Una grande gamma di modelli speciali che convengono perfettamente a, vari tipi di caccia e di tiro. Il peso e l'equi brito sono stati oggetto di una particotare cura.
- quel a robustezza che è a base del a sua rinomanza. Per garant re la qua tà e la precisione dei pezz che lo costituiscono questo fucile è stato sottoposto, durante a sua fabbricazione a numerose operazion di contro lo contemporaneamente a quelle operazion ni manua i destinate a permettere un perfetto assemblaggio.
- uno degi element primordiari di garanzia di ongevità degi sovrapposti Browning è la cura con la quale vengono realizzate e operazion di basculaggio cioè di aggiustamento cannel bascula, monchè le portate del catenaccio e le facce di ringulo;
- una grande sicurezza di uti zzo grazie fra "aitro ail"equi ibrio morto studiato de pezzi interni, grilletti ed i cani risultano estremamente ben attaccat, non solo, ma il meccanismo del grilletto rimane inoperante fintantoché "arma non è chiusa.

Que la pecul arità e que l'ecceziona e carattere che sono propri al e arm. Browning sono dovutra la selezione particolarmente severa degli accia, ed alla assenata scelta dei egno di noce francese.

col audi cui viene sottoposto il Vostro Browning 25, di funzionamento, precisione e rendimento corrispondono alle norme della Fabrique Nationale Herstal. Tutti questi coliaudi vengono completati dalla prova speciale del «Bancid Epreuves des Armes à Feu» di Lieg (1 200 bar in calibro 12, 1 400 bar in calibro 20, ossia quasi il doppio della pressione massima sviluppata da la cartucce che si troveno in commercio).

Con un min mo di cure godere i Vostro fucile Browning 25 per anni e anni Quando to utilizzate per la prima volta, vi consigliamo di leggere prima attentamente le Istruzioni che seguono.

#### CALIBRO E MUNIZIONI

I Browing 25 della gamma europea sono di calibro 12/ 70, 20/70 oppure 20/76

L'indicazione del calibro del Vostro Browning 25 risulta sul ato destro della canna superiore

Non sparate mai de le cartucce di un calibro che non corrisponda a quello del Vostro fucile

Se su a canna del Vostro fucile fosse menzionato « 12 ga. shells - 2 3/4" », potete sparare tutte le cartucce di car bro 12 i cui bosso o non super i 70 mm (2 3/4 polli-ci di lunghezza, potete pure sprarare de la cariche magnum, ma dovete scartare le cartucce di calibro 12/76 (3 pollici)

Se invece i Vostro fuci e fosse di calibro 20/76, (20 ga shells - 3"), potete sparare non solo delle cartucce da 3", ma anche delle munizioni il cui bossoio ha una lunghezza inferiore (70 mm o 2 3 /4") prendendo però certe precauzioni di manutenzione della camera (vedi «Manutenzione canna»). Non conviene sparare delle cartucce a palla con una canna a cui strozzatura è inferiore ad 1/4 chose.

#### Attenzione!

utilizzate un camente del e munizioni con capsula antiossidante. Basta una sola cartuccia ossidante per rovinare una canna in poche ore.

#### **GRILLETTO UNICO SELETTIVO**

#### Combinazione selettore/sicura

I Vostro Browning 25 è un fucile bigni lo o monogrillo se ettivo ad azione meccanica, i due colpi possono essere sparati successivamente con grande rapidità. Sub to dopo il primo colpo, il meccanismo monogrillo permette di disporre immediatamente della seconda canna anche se dovesse incepparsi il primo colpo.

I bottone del a sicura che si trova sul a punta de la coda della bascu a permette di sparare il primo coipo selezionando sia la canna supenore sia que la inferiore, mettendo contemporaneamente l'arma in posizione di sicura.

I fucile risulta su a sicura quando, co polí ce, avete tirato i bottone indietro (verso i calcio), scoprendo quindi una «S» sulta coda de la bascula (fig. 1). Il fatto di spingere il bottone verso a sinistra scoprendo una «O» o verso la destra scoprendo una «O», non ha nessuna influenza sul a messa in sicura. Ciò indica semplicemente che spingendo o in avanti, la canna superiora (Over) (fig. 2), io la canna inferiora (Under) (fig. 3), viene selezionata per sparare i primo coipo, il che permate di scegli ere rapidamente i rendimento voluto pei una data distanza di tiro, a seconda de la strozzatura e della munizione adoperata.

La messa sul a sicura del Browning 25 è manuale, oppure automatica appena viene aperta la chiave se avete scelto 'opzione «sicura automatica»

Quando non sparate, mantenete sempre, a Vostra arma su la sicura

#### **ESPULSORI AUTOMATICI**

Il vostro Browning è munito di espuisori a cam completamente automatici, in modo che ii o i bossoli percossi vengono espuisi dal facile alla fine della sua apertura, mentre che ia o le cartucce vive si presentano unicamente in sporgenza in modo da poterie togliere facimente.

#### LA CHIAVE DI CHIUSURA

La chiave di chiusura agisce sul catenaccio il quale è aggiustato con la massima precisione sui rampori delle canne. Una nserva di chiusara e stata prevista all'altezza de catenaccio I che permette di chiudere perfet tamente le canne anche dopo anni e anni di utilizzazione.

E' quindi dannoso per le portate dei catenaccio ed i rampino di confermare con il police il ritorno della chiave al imprimento della chiasura dell'arma, lasciatela quindi nimettersi a posto da sola e non teritate di spingerla qui avanti.

L'angolo formato dalla chiave di chiasura con le canne è de tutto normale ed è una indicazione de la riserva di chiasura

#### **MONTAGGIO**

- 1 Pisuita indispensabile pulire tutte le superfici metalliche dell'arma per togiere i prodotti anticorrosione che sono stati applicati in fabbrica.
  - Con particolare curà, pulire l'interno ed i ramponi delle canne. l'interno della bascula ed in modo generale tutte le superfici sottoposte ad attrito o a rotazione. Il Legia Spray, oppure qua siasi altro olto a tripice azione di quali tà corrispondente conviene perfettamente per togli ere questa protezione dando contemporaneamente a. Vostro vovrapposto la sua prima lubrificazione

- Per schiudere il corpo dell'asta, basta col pollice spingere il catenaccio del corpo aspu'asta indietro e quindi sollevare la leva del catenaccio del corpo dell'asta dalla sua culla (fig. 4). Impugnate la leva e tiratela in avanti (fig. 5) mandando quindi avanti tut to l'insieme corpo dell'asta/guardamano e liberando la brida di comando (fig. 6)
- Per montare le canne sulla bascula procedere nel modo sequente.
  - a) Con la mano sinistra prendere le canne e fare sporgere gli espulsori di qualche millimetro. L'insieme corpo dell'asta/guardamano è in posizione avanti, la brida di comando pende verso il basso (fig. 7)
  - b) Nella mano destra prendere l'insieme calcio/ bascula e quindi introdurre le canne nella BAS-CULA Accertate Vi bene che la cerniera del e canne venga a poggiare contro l'asse della cerniera della bascula (fig. 8)
  - c) Con il pollice destro aprite la chiave di chiusura e chiudete il fucite mantenendo la cerniera delle canne contro l'asse della bascula in modo da conservare l'allineamento. Leberate la chiave di chiusura senza però spirigerla più avanti (vedi «Chiave di chiusura»)
  - d) Abbassate la brida di comando a piatto nella sua culla fra i piccolì ramponi della canna (fig. 9) e spingete il corpo dell'asta contro la bascula. Fichiudete la leva del corpo dell'asta (fig. 10) senza dimenticare di controllare la sua completa chiusura spingendo con il pollice sulla zona rigata della leva il catenaccio del corpo dell'asta deve andare avanti di qualche millimetro (fig. 11)

#### Attenzione!

Mentre si procede all'operazione di montaggio, manipolate il fucile con delicatezza senza forzare. Se le canne doverssero collocarsi ma e nel a bascula, o se l'allineamento dovesse risultare sbagliato, fatto di forzare servirebbe solo a maltrattare le portate e gli aggiustaggi riducendo pertanto la longevità dell'arma. Se le canne non dovessero inserirsi perfettamente ne a bascula, controlate l'a lineamento ed (i co locamento giusto ripartendo dal punto b

#### CARICAMENTO E TIRO

Prima di caricare il fucile, accertatevi che la sicura sia ben messa. Per caricare, fate girare la chiave di chiusura verso la **destra** e quindi basculate le canne. Inserite una cartuccia in ogni camera e richiudete l'arma. Nei fucili muniti di monognilo unico selettivo, verificare la posizione del bottone, il quale deve scoprire la lettera che corrisponde alla canna che volete utilizzare per primo (bottone verso la destra el U = canna inferiore bottone verso la sinistra = O = canna superiore)

Lasciate bene andare i gnileto dopo a primo co po. Se il gril eto non dovesse tornare in pos.z one di partenza, il meccanismo non si mesterebbe per il secondo co po ed una nuova pressione sul gri letto non avrebbe nessuri effetto. Nei fucia bigrillo, il primo gri letto comanda tiro deala canna inferiore.

#### **SMONTAGGIO**

- Richiudere il fucile dopo esser Vi accertati che nessuna cartuccia sia rimasta nelle camere
- Sch udere e mandare avanti il corpo dell'asta (ved Montaggio n. 2). Accertate Vi che la brida di comando non si trovi più sua culla.
- c Mantenendo il calcio fermo sotto il braccio, aprite il fucile e staccate con precauzioni le canne dalla bascula. Ricollocate la brida fra i piccoli ramponi e quindi chiudere il corpo del asta in modo da non danneggiare i guardamano.

#### Nota:

Se fosse necessario risu ta possibile staccare il corpo de l'asta da, paio di canne, basta svitare e togliere la piastrina (36) (fig. 12). Proseguire toglierito il guardamano dalla canne facendolo scorrere con molte precauzioni.

#### Fermate VI li con lo smontaggio del Vostro fucile !

Accontentate VI di togiere le canne ed eventualmente i corpo del asta. Questo basta per una manutenzione normale. Qualsiasi smontaggio più «spinto» deve essere affidato ad un armaiolo competente.

#### MANUTENZIONE

Il Vostro Browning 25 si accontenta di un minimo di cure per potere dar Vi una massima soddisfazione durante anni e anni. Questa manutenzione, alla portata di tutti, comino a con manipolare il fucile delicatamente e con precisione. Trattatelo con dei catezza. Ogni volta che lo avete utilizzato pulitelo e lubrificatelo. Per questa operazione non possiamo che consignar Vi di adoperare un buon olio fine per armi

Gl ol a trip ice azione, puliscono, lubrificano e proteggono, come lo fà il Légia Spray e qualche altre buone marche. Da scartare ogni altro prodotto. Browning mette a Vostra disposizione un insieme per la pulitura che risulta particolarmente efficace

#### **INTERNO DELLE CANNE**

L'interno delle canne va pulito dopo ogni partita di tiro Separate le canne dal fucile e chiudete il corpo dell'asta Spruzzate del Legia-Spray all'interno di coni canna e lascrate agire il prodotto per qualche minuto. Passare dalle camere uno scovolo bagnato con olio in modo da staccare le impunità. Eventualmente insistere al ounto di raccordo fra camera e canne e ciò in maggiormente se adoperate delle cartucce la cui lunghezza è nfenore a quella della camera il che favorisce la plastificazione. (Se fosse necessario, potete passare un pezzo di tessuto bagnato di acetone in modo da sciogliere la plastica). Pulire guindi con una flanella, cambiandola spesso fintantoché rimanga pulita. Quanto l'interno della canna risulta perfettamente pulita, ripassateci la flanella leggermente bagnata di olio in modo da proteggerio fino al prossimo utilizzo

#### N.B.

Se avete scelto l'opzione «canne cromate internamente», la pulitura sarà maggiormente facilitata, ma rimane però necessaria. Lo strato di cromo ritarda l'ossidazione, ma non lo impedisce sempre

#### **ZONE DI PORTANZA**

La superfici portanti de le canne e del a bascula sonstate real zzate con estrema cura, esse hanno un parte primordiale nella ongevità del fucile. Tutte zone portanti dove si verifica l'attrito e le pression quando si apre o si chiude l'arma, devono essere sem pre perfettamente pulita e leggermente ubrificate.

De tener presente le facce di riba tamento, rampone le loro facce di rinculo, la cerniera, gli espulsori, la brida di comando della leva d'armamento, el per la bascula lati, il catenacció, le cul el dei ramponi, la leva di armamento, l'asse della cemiera ed i lati di rotazione bascula la/corpo dell'asta (tig. 13).

Non esagerare con l'ono in modo da evitare di formari addirittura un acchiappapoivere rischiando persino di fare gonfiare il legno

#### SUPERFICI METALLICHE ESTERNE

La brunitura non costituisce una protezione contro a corrosione, questa brunitura deve in più garantire contro l'umidità ed il sudore acido de le mani. Ecco perchè bisogna spruzzare del Légia-Spray sulle partimettal che esterne del arma. Con un pezzo di tessuto pulito togliere ogni eventuale eccedenza di olio. Non si devono più vedere tracce di dita. Ripetere l'operazione dopo ogni manipolazione.

#### MEGGANJSMI

Non dovete asso utamente tentare di toccare i meccanismi di percussione e di espu sione. Ogni anno quando è la fine della stagione oppure quando il fuci e è caduto in acqua, portatelo da un armaiolo competente per il controllo e una rilubrificazione.

#### **LE PARTI IN LEGNO**

Un velo di Légia-Spray, di olio di lino non siccativo oppure una buona cara per mobili, applicato ogni tanto notirrà il legno e favorirà la sua be la apparenza. Applicate i prodotto con parc monia con un pezzo di tessuto che non fa il pe o

#### COME METTERE VIA LA VOSTRA ARMA

Per principio, arma e munizioni devono essere messi via n posti distinti e fuori dalle mani dei bamb ni

Inegno è soggetto ad assorbire l'umidità atmosferica, quindi per evitare deformazioni incresciose, occorre che i fucile venga riposto lontano da fonti di calore e fatto asciugare in ambiente secco e ventilato.

L'arma verrà messa in una fodera solo quando sia l'arma che la fodera sono essenti di ogni umidità.

Le mol e possono rimanere sotto tensione, anche per un lungo per odo, senza perdere della loro potenza, è quindi nutre disarmare i canì di percussione e di espulsione.

La temperatura ideale per conservare le munizioni è di 21°C in un ambiente non troppo secco (+ 60 % di umidità)

#### **MARCHI DI IDENTIFICAZIONE**

Le strozzature vengono indicate sulla faccia laterale sinistra di ogni canna ail'altezza della camera e sono visibi i unicamente quando il fucile è aperto.

- full choke3/4 choke
- 1/2 choke
- "- 1/4 choke "S Skeet
- Lscia

il numero di serie viene inciso

- sulia bascula (sotto la chiave di chiusura)
- sulle canne

#### ROVE

I fucili Browning 25 portano la marcatura della prova superiore del «Baric d'Epreuve de Liege» (1 200 bar per il calibro 12 e 1 400 bar per il calibro 20). Queste marcatura si trovoso sulla canne e nella bascula

#### CAHANELA

Il Vostro Browning 25 è garantito secondo i termini e con le riserve indicate sul certificato di garanzia che accompagna l'arma.

Ogni arma che ci viene ritornata per riparazione in base della garanzia deve essere accompagnata dalla parte «cliente» compitata dall'armaiolo



#### **BROWNING FCS 25**

#### Pezzi di ricambio

Le sequenti specificazioni devono risultare su ogni ordine per pezzi di ricambio numero della sene, il caribro, il modello, il tipo, il numero dei grii i del fucile.

DU = unicamente fucili monogrifto DD = unicamente fucili bigrii o \* non fa parte del neamb.

1	Dánná
2	Mirro
3-4	Plastrina di otturamento
5-6	Vile per prastrona di otturamento
7	Espulsore di sinistra
8	Espulsore di desca
9	Guida intermediaria espulsore sinistra
10	Guida Intermediaria espuisore destra
11-12	Coppiglia d'arresto della guida
13	Guida di comande della leva d'armamento
14	Copplgita della guida di comando
15	Corpo dell'asia
16	Leva del catenaccio del corpo dell'asta
17	Asse della leva del catenacció del corpo dell'asta
18.	Catenaccio dei corpo dell'asta
19	Malia del catenaccio dei corpo dell'asta
30	Coppiglia d'arresto del catenaccio del corpo d'ell'asta
21	Cane di espulsione sirristi a
22	Cane di esputsion destra
23	Asse de cani di espulsione
24-25	Molte det cam di espuisione
26-27	Testa della molla dei cane di espulsione
28-29	Gancetti di espulsione
30	Molle dei gancetti di espudsione
32	Assi dei gancetto di aspulsione
34	Ganghero di fissaggio del guardamano
35	Vite del ganghero
36	Piestrina di blocco dei corpo dell'asta
37	Vite di fissaggio della piastrina
38	Guardameno
39	Bascula DU*
40	Asse della cerniera
41	Oistânziaiore della bascula
42	Viti dei distanziatore della bascula
44	Asta di comendo del cane dell'esputsore sirustro
45	Asta di comando del cane dell'espulsore destro
46	Leva di armamento dei cani di percussione
47	Asse della leva di armamonio
48	Cane della percussione sinistra DU
49.	Cane della percussione destra DU
50	Asse der cani di percussione

51-52	Molle dei cani di percussione
53-54	Teste della molla del cane di percussione
55	Perculare superiora
56	Perculore infenore
57	Mola del percutore inferiore
58-59	Coporgia d'arresto dei perculor
60	Catenaccio della canna Du
61	Chiave di chiusura
62	Piede della chiave
63	Vile-asse del piede della chiave
64	Mora della chiave di chrusura
65	Testa della molla della chiave
66	Vite per testa della molla della chiave
67	Cane di percussione sinistra DU
68	Cane di percussione destra DU
69-70	Molla del cane di percussione DU
71	Asse dei câni di percussione
72	Boltone di sicura monogrifio
73	Coppiglia del posizionamento angolare del bottone
-	di Sicuria
74	Molta del boltone
75	Coppiglia di fissaggio della molla del bottone
76	Piasizina del boltone
77	Molla della piastrina
7B	Indice della piastona
79	Grilletta monagnillo
80	Asse del grilleto
B١	Molfa del grilleto
62	Prede dell'asia
83	Asse dell'asta
64	Coppiglia base dell'asta
B5	Molla dell'asta
86	Asta di comando dei cani di percussione
8-	Testa dell'asta
88	Coppiglia di fessagio della testa dell'asia
89	Massa
90	Asse della massa
9:	Molia gella massa
32	Bottone della molla della massa
93	Vité antériore del ponticello
94	Vite posteriore del ponticello
95	Pontecitlo monognilio
96	intercalare per vite del ponticello
98	Calco
99	£ alc:olo
30	Viti del calcioto
05	Vite per il montaggio del calcio
183	Flondella Grower per vite di montaggio
04	Hordella per vite di montaggio
105	Ville di sicurezza dell'asse dei carii ci percussione

#### **DETERMINATI PEZZI PER IL GUARDAMANO** 3-ELEMENTI

Vile corta per quardamano 3 elementi (2) Vite lunga per guardamano 3 elementi (2) Occhiello fiscio per guardamano 3 glementi (4) Occhiello maschiato per quardamano 3 elementi (2).

#### DETERMINATI PEZZI PER IL FISSAGGIO DEL **QUARDAMANO MEDIANTE VITE TRASVERSALE**

106	Vite di fissaggio dei guardamano
107	Occhiello fiscio per guardamano
108	Occhiello maschiato per quardamano
109	Corpo dell'asta
110	Chardameno

#### DET MIRATORE PER REPUBLIC

(2)

771	G/dletto destro
112	Grilletto smistro
113	Asta di comando dei cani di percussione
114	Cane di percussione destra
115	Cane di percussione sinistia
116	Molta del cane di percussione (2)
117	Catenaccio della canna
118	Bottono di sicura
119	Cane di percussione sinistra
120	Cane di percussione destra
121	Tramezzo dei griffetti
122	Bocchello dei framezo
123	Coppiglia di arresto delle aste
+24	Asse d tramezzo

# CANONES SUPERPUESTOS BROWNING 25

La escopeta Browning 25 constituye una de las más puras obras maestros de una imaginación inigualada es a coronación de la vida de un gran inventor, el testamento técnico de un maestro incomparable. John Moses Brown ng.

La Fabrique Nationale Herstal heredera de la artesania lejesa afamada en el mundo entero ha realizado para ud esta escopeta fina en el respeto de la gran tradición armera.

La superpuesta Browning 25 ofrece

- una amplia gama de modelos especiales periectamente adaptados a las distintas modalidades de caza y tiro. En particular le legullibrio y el peso fueron objeto de atento esmero;
- una robusteza en la que radica su reputación. En el curso de su fabricación, esta escopeta cumple con mú tiples operaciones de control con el propósito de garantizar le calidad y precisión de las piezas constitutivas, a as cuales se añaden todas las operaciones manuales destinadas a asegurar un ensamble perfecto:
- el esmero en las operaciones de ajuste de los cañones con la báscula y en la realización de las superficies de contacto del cerrojo y de las caras de retroceso es uno de los elementos esencia es que garantizan la larga vida de las superpuestas Browning.

una gran seguridad en el uso, debida entre otras cosas, al equilibro muy estudiado de las piezas internas. Fiadores y gatillos están sumamente bien endanchados.

Además, el mecanismo del disparador queda inoperante inientras el arma no está acerrojada.

La selección particularmente severa de los aceros y una elección puciosa de las maderas de nogal francés, por su peso y resistencia y también su asspecto, proprocionan a su arma una individualidad y un carácter de excepción, propios de las armas Browning

Su Browning 26 ha sido sometida a los ensayos de foncionamiento, precisión y rendimiento conformes con las especificaciones de la Frabrique Nationale Herstal. Además, ha sufrido la prueba especial del Banco de Prueba de las Armas de Fuego de Lieja (1 200 bares y 1 400 bares respectivamente en los calibres 12 y 20, o sea casi dos veces la presión máxima desarrollada por os cartuchos comerciates)

Con un minimo de cuidado su Browning 25 le dará satisfacción durante muchos años. Antes de usaria por primera vez, le recomendamos lea atentamente las procas instrucciones a continuación.

#### **CALIBRE Y MUNICIONES**

Las Browning 25 de la gama europea son de calibres 12/70, 20/70 y 20/76

El catibre de su arma está indicado en el lado derecho del catión superior

Nunca dispare cartuchos de calibre incompatible con el de su arma

Si su cañón lleva la mención « 12 ga shells - 2 3/4" », Ud puede disparar todos los cartuchos de calibre 12, cuya iongitud de la vaina abierta no sobrepasa 70 mm (2 3/4 pulgadas), aun con carga Magnum, pero no puede disparar los cartuchos calibre 12/76 (3 pulgadas)

Al revés, si su arma es de ca ibre 20/76. (20 ga sheils - 3°), puede disparar además de los cartuchos de 3 pulgadas, todas las mun ciones con long tud de vaina inferior (70 mm o 2 3/4 pu gadas) mediante ciertas precauciones de mantenimiento de la recámara (véase «Mantenimiento, cañón). Recomendamos no disparar cartuchos de bala en un cañón cuyo choke es más cerrado que el 1/4 choke.

#### Atención !

Utilice sólo buenas municiones con cápsula no oxdante. Un solo cartucho ox dante puede arruinar el metor cañón de algunas horas.

#### **DISPARADOR ÚNICO SELECTIVO**

#### Combinación: selector-seguro

Su Superpuesta Browning 25 es un arma de doble disparador o de disparador único se ectivo de acción mecánica. Permite disparar los dos tiros muy rápidamente. Immediatamente después de primer disparo, el mecanismo de disparador unico hace el segundo tiro automáticamente disponible, aun en caso de fallar a percusión del primero

El botón del seguro situado a tope de la cola de báscula permite a la vez se eccionar el cañón superior o infenor para el primer disparo y poner el arma en posición de seguro.

El seguro está puesto cuando el botón ha sido llevado hacia atrás (hacia la culata), dejando aparecer una «S» en la cola de la báscula (fig. 1)

La colocación del botón a la ¿zquierda, descubriendo una «O» o una «U» a la derecha, no influencia a puesta en seguro. Esto indica meramente que, empujandolo hacia adelante, el cañón superior (Over) (fig. 2) o inferior (Under) (fig. 3) será seleccionado para el disparo ràpida del rendimenti deseado a una distancia determinada, en función del choxe y de la munición utilizada.

La puesta de seguro de la superpuesta Browning 25 se hace manual, o automáticamente al abrir la llave si Ud ha elegido la opción «seguro automático»

De,e siempre et seguro puesto, salvo, por supuesto, para disparar

### **EYECTORES AUTOMÁTICOS**

Los eyectores de gati los de su Browning 25 son competamente automát cos: lo o las vainas percutidas serán eyectadas de la escopeta al fin de su apertura, mientras que e- o los cartuchos sin percutir serán solamente extraídos para ser retirados facimiente.

#### LLAVE DE CIERRE

La llave de cierre actúa sobre el cerrojo que es ajustado de modo muy preciso en los ganchos de los cañones. Una reserva de acerrojado ha sido prevista al nive del cerrojo, lo que proporciona un acerrojado perfecto de los cañones durante muchos años.

Por eso, es perjud cial para las superficies de contacto de los ganchos y del cerrojo, ayudar con el pulgar el regreso de la llave al cerrar el arma. Déjela volver a su sitio por si misma y no procure empujarla más hacia adelante.

El ángulo de la liave con los cañones es normal e indica la disponibilidad de reserva de acerrojado

#### ENSAMBLE

- 1 Es imperativo quitar de todas las superficies metálicas del arma los productos anticorrosivos de que ha sido revestida en la fábrica. Limpie con particular esmero el ánima y los ganchos de los cañones, el intenor de la báscula y, en general, todas las superficies de rozamiento y pivoteo.
  - Legia Spray o todo otro aceite de triple acción de calidad equivalente - facilitará la limpieza de esta protección y dará a su superpuesta su primera lubricación.

- 2. Para desacerrojar la delantera metálica, con el dedo indice, empuje su cerrojo hacia atras y levante la palanca del cerrojo de la delantera fuera de su alojamiento (fig. 4). Agarre la palanca y tire de ella hacia adelante (fig. 5) lo que hace avanzar et conjunto "delantera-guardamano" y despaja el elevador de la palanca de armar (fig. 6)
- Para ensamblar los cañones y la báscula, proceda como sique
  - a) Con la mano izquierda, agarre los cañones y haga salir los eyectores unos milimetros. El conjunto «delantera-guardamano» está en posción avanzada y el elevador de la palanca cuelga (fig. 7)
  - b) Agarre el conjunto «culata-báscula» con la ma no derecha e introduzca los canones en la báscula cuidando que la bisagra de los cañones tome bien apoyo contra el eje de bisagra de la báscula (fig. 8)
  - c) Abra la llave de cierre con el pulgar derecho y cierre el arma manteniendo la brisagra de los canones contra el eje de báscula para conservar la alineación. Suelte la llave de cierre sin empujarla más bacia adelante (véase «Llave de cierre»).
  - d) Abata el elevador de la palanca de armar bien llano en su alojamiento entre los pequeños ganchos (fig. 9) y empuje la delantera contra la báscula. Cierre el cerrojo de la delantera (fig. 10) y no olvide asegurar su acerrojado completo apoyando con el pulgar en la zona estriada de la palanca. el cerrojo de la delantera debe entonces avanzar algunos milimetros (fig. 11)

#### Atención!

dad, sin forzar. Si lo cañones no están bien engancha dos en la báscula o si la alineación resulta incorrecta, el forzar no haná sino dañar las superficies de contacto y los ajustes y acortana la ongevidad del arma. Si los cañones no caen perfectamente en su sitio en la báscula, compruebe la alineación y la co-ocación correcta reanudando las operaciones a partir del punto b.

Mientras Ud ensambla el arma, máneiela con suavi-

#### **CARGA Y TIRO**

Antes de cargar su arma, compruebe que el seguro está puesto. Para cargar, haga girar la liave de cierre ha cia la derecha y haga bascu ar los cañones, introduzca un cartucho en cada recámara y cierre el arma. En las escopetas de disparador unico selectivo, compruebe la posición del botón que debe dejar aparecer la letra correspondiente al cañón que quiere utilizar primero (botón a la derecha. U = cañón infenor, a la izquierda. O = cañón superior)

Suelte bien el disparador después del primer disparo Si el disparador no vueive a su posición de partida, el mecanismo no se pone en posición para el segundo tiro y una nueva presión en el disparador no dará ningún resultado

En las armas de doble disparador, el primer disparador hace disparar el canon inferior

#### **DESMONTAJE**

- Asegurese de que ningún cartucho queda en las recámaras y cierre el arma
- b. Desacerroje y haga avanzar la delantera (véase ENSAMBLE, 2). Asegurese de que el elevador de la pa anca de armar ha abandonado su alojamiento
- c. Manteniendo la culata firmemente debajo de su brazo, abra el arma y, con prudencia, separe los cafiones de la báscula. Vuelva a introducir el elevador de la palanca de armar entre los pequeños ganchos y acerroje la defantera para no dañar el guardamano.

#### Metal

Si es necesario, la de antera puede separarse del par de cañones destornil ando el tornil o de taco y retirando este último (36) (fig. 12). Después, basta con hacer desizar prudentemente el guardamano hacia adelante y separario de los cañones.

#### No vaya más allá en el desmontaje de su arma!

Limítese a retirar os canones y eventualmente la deantera, lo que basta para el mantenimiento normal. Todo desmontaje más avanzado debe ser confiado a un armero competente.

#### MANTENIMIENTO

Su Browning 25 necesita poco mantenimiento para dare entera satiface ón durante muchos años. Los cuidados, al alcance de todos, empiezan por un manejo suave y preciso de arma : no la trate nunca con rudeza. Después de cada utilización, limpieta y lubriqueta Le recomendamos terminantemente usar solo buenos acetes finos para armas. Los ace tes de triple acción impian, lubrican y protegen, tal como Legia Spray y algunas otras buenas marcas. Debe excluír el uso de todos los otros productos grasos.

Browning pone a su disposición un necesar de limpieza particularmente eficaz

#### **ANIMA DE LOS CAÑONES**

Limpiela después de cada sesión de tiro. Separe los cañones del arma y acerroje la delantera. Vaporice Legia Spray en el interior de cada cañón y deje actuar unos minutos. Introduzca por las recámaras una baqueta de limpieza con un escobillón previamente empapado en aceite para despegar las impurezas.

Eventualmente, insista en la unión entre recámara y ánima, sobre todo si utiliza cartuchos cuya longitud es inferior a la de la recámara, lo que favorece el «emplasticado» en este nive. Si es necesario, pase un trapo empapado en acetona para disolver el plástico Después, con una franela, limpie el ánima, cambiando la franela hasta que salga limpia. Cuando el ánima es impecable, vuelva a pasar una franela levernente empapada en aceite para proteger el intenor hasta la proxima utilización.

Si los canones son cromados internamente, el mantenimiento será más cómodo pero, sin embargo, necesano. La capa de cromo atrasa la aparición de la oxidación pero no logra siempre impedirla.

#### SUPERFICIES DE CONTACTO

Las superficies de contacto de os cañones y de la báscula han sido realizadas con extremo esmero cumplen un papei esencia en la longevidad de una escopeta. Todas las superficies donde se producen el rozamiento y los impulsos al abrir o cerrar el arma deben siempre estar perfectamente I impias y levemente lubricadas.

Se trata de las caras del cañon al nivel de la recámara los ganchos y sus caras de retroceso, la bisagra, los eyectores, el elevador de a palanca de armar y para la báscula los costados, el cerrojo los alojamientos de los ganchos, la palanca de armar, el eje de la bisagra y las caras de pivoteo báscula-delantera (fig. 13)

Poner demasiado aceite origina una trampa para os polvos y amenaza hacer hincharse as maderas.

## SUPERFICIES METALICAS EXTERNAS

El pavoriado mismo no constituye una protección contra la corrosión , debe ser amparado contra la humedad y la sudación de las manos, a menudo ácida Para esto, vaporice Legia Spray en las partes metálicas externas del arma y seque el eventua exceso con in trapo timpio. Toda hue la de dedos debe desaparecer. Reanude la operación después de cada sesión o manipulación.

#### MECANISMOS

No procure acceder a los mecanismos de percusión y eyección. Cada año, al term nar la temporada, o en el caso de que su arma haya caido al agua, ileve su arma a un armero competente para que la compruebe y renueve su ubricación

#### MADERAS

Un poco de Leg a Spray, de aceite de linaza no secante o de buena cera para muebres aplicado de vez en cuando nutrirá las maderas y les conservará su lindo aspecto. Aplique el producto parcimoniosamente con un trapo que no dela pelusas.

#### GUARDIA

Por principio guarde sus armas y municiones en lugares separados y fuera de alcance de los niños

Coloque su arma en un lugar seco moderadamente ventuado, le os de fuentes de fuerte calor, para que las maderas pierdan la humedad eventualmente acumuiada sin deformarse o hendirse

Antes de colocar su arma en un estuche, cuide que arma y estucha están exentos de humedad.

Los muel es han sido diseñados para que puedan quedar bajo tensión sin perder su potencia, aun durante un penodo pro ongado lentonces, no es necesano aflojar los gati los de percusión y evección.

En cuanto a las municiones, se conservan idealmente a una temperatura de 21°C y en un ambiente no demasiado seco (+ 60 % de humedad)

#### MARCAS DE IDENTIFICATION

Los chokes están indicados en la cara lateral izquierda de cada cañón al n vel de la recámara y solo se ven cuando la escopeta está abierta.

ful chake

3/4.choke

1/2 choice 1/4 choke

MS

Skeet

cundação

El numero de serie está grabado :

- en la báscula (debajo de la llave de cierre) en los cariones

#### PRUEBA

La escopetas Browning 25 llevan les punzones de la prueba superior del Banco de Prueba de Lieja (1 200 bares en cal. 12 y 1,400 bares en cal. 20) en los cañones y la báscula.

#### GARANTIA

Su Browning 25 está garantizada en los términos y bajo reservas indicados en el certificado de garantia en-Iregado con el arma

Toda arma que nos es devuelta y para la cual se pide la reparación en garantia debe ser acompañada por el cupón «chente» fienado por el armero



#### **BROWNING FCS 25**

#### Piezas constitutivas

En cada pedido de piezas de recambio, sirvase mencionar el numero de serie, el calibre, el modelo, el tipo así como la cantidad de disparadores dei arma

Du = disparador único DD = doble disparador

\* no dispon ble como pieza de recambio

```
Jamen"
         Guron
        Obtyrador
        Tornillo para obturador
         Eyector izquierdo
         Eyector derecho
         Corraggia normediaria de pyección aquiorda
         un edora i armediaria de oyección derecha
      Pasador de recención de corredera
         Elevador de la palanca de armor
         Pasador del playager
         Delantera moiàlica
        Palanca del cerrolo de la deluntera
         Eju de la palanca de carroj.
        Cerrojo de la delantera
        Muelle dei cerrojo de la salamera
       Pasador de retención de llemojo de la dejantor a
        Gatilio de syscolán (2quierdo
         Gallio de eyección derecha
         Ele de los gatillos de evección
24 25 M pile de los patillos de evección
        Cabaza de los muetles de los gatillos de eyección
       Fladores de evección
          Muelles de los fladores de evección
32
          Eres de liadares de evección
34
         Taco de sujeción del guardamano
        Tornillo para raco
        Taco de sujeción de la delantera
        Torollio de sujeción del aco
38
        Quardamano
         Bascula DU
         E.e de la bisagra
          Biostra de la báscula
          Tomillo para la riostra de báscula
          Varilla de mando del fiador de eyección zquierdo
          varilla de mando del fiador de eyección derecho
          Palanca de armar los gatillos de percusión
          Eje de la patanca de arma.
          Settito de sercusión izquierdo DU
           Gatillo de percusión derecho DU
           Eje de los garálos de percusión
```

51 52	Muelles de los gatillos de percusión
53-54	Cabeza de musile de gatillon de percusión
55	Percular superior
56	Percutor inferior
57	Muelle del percutor inferior
58 59	Padadores de retención de los percutores
50	Cerrojo del cañon DU
6)	Llave de cierre
62	Pre de la tlave
63	Torrallo-ege del pie de la llave
64	Muello de la llave de cierre
65	Cabeza del mueile de la llave
66	Tomillo para cabeza del muelle de la llave
67	Frador de percusión izquierdo DU
68	Fiador de percusión derecho DU
69-70	Muelle de fradez de percusion DU
71	Eje de los liadores de percusión
72	Boton del segura DU
9	Pasador del bolon del seguro
14	Resorte del boton
75	Pasador de sujecion del resorto doi boton
-6	Taco del bolon
77	Muelle tet aco
78	ndice 36 Nico
79	Disc gador it
80	File dei dispair (00)
61	Muelle del disparador
62	Pie tir v 0.
63	Eye de vanilla
Bus	Pasador de apoyo de le valida
85	Muello de vánila
86	Varilla de mando de los liadores de percusión
8	Cabeza de vanilla
88	Pasador de sujeción de várilla
89	Masu
90	Eje de la masa
91	Muelle de la maxa
92	Pulsador del muelle de la masu
93	Torrello delantero del guardamente
94	Tornilo trasero dei guerdamente
95	Guardamonte Ob
96	«Insert» para tornillo del guardamonte
58	Culata
99	Cantonera
OC.	Torrillo de cantonera
UZ	Torralio de unión de la culata
103	Arandela Grower para tomillo de unión
04	Arandela para tomillo de unión
05	Tormillo de seguiro para eje de los galiflos de percu
4.3	recover no nadmer hand also on the America de bares

#### PIEZAS ESPECIFICAS DEL **GUARDAMANO DE TRES PIEZAS**

Ternillo corte (2) Terrritte range (2) Roseta (isa (4) Spseta fileteada (2)

#### PIEZAS ESPECIFICAS PARA SUJECION **DEL GUARDAMANO POR TORNILLO** TRANSVERSAL

-06	Tornillo de suleción del qua/damano
107	Roseta lisa para guardamano
OB	Roseta lifeteada para quardamano
09	Dejanteja metálica
	C

	PIEZAS ESPECIFICAS DD
113	Disparador derecho
112	Disporador izquierdo
113	Varifia de mando de tos fladores de percusión (2
114	Finder de percusión derecho
115	Frador de parcusión izquierdo
118	Muelle del tiador de percusión 2)
177	Cerrolo del cañón
1 8	Belon del seguio
119	Gatillo de parquaido izquierdo
120	Gabillo de percusion dere ho
121	Tagique in los tispa adores
122	Tuon a dei Auluud
123	Pasiator de otroción de las vacillas
204	F - d

## **NOTES**



#### Légia Spray

Dissolves impurities instantly (powder residues, etc.), lubricates precision mechanisms without leaving any grease deposits, feeds and protects the wood.

By virtue of its microcellular structure Légia Spray will form a film between metal parts and moisture so that humidity is driven off, dissociated and allowed to evaporate. Invaluable for gun care, it also has numerous other uses in the home.

#### Special wood Légia Spray

This is the ideal complement for the protection and care of fine wood. It feeds them and enhances their natural qualities.

#### Long life Légia Spray

Ensures long life anti-rust protection by depositing a hydro-fugal film on metal components.



